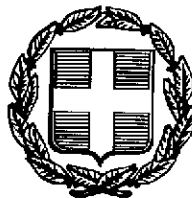




04006171807970048



5507

# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 617

18 Ιουλίου 1997

### ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

#### ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ

##### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 0,533 στρεμμάτων στη  
θέση Κάτερα Περιφέρειας Φτερνού Ν. Λευκάδας. 1

#### ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ

##### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Τροποποίηση και αναθεώρηση του εγκεκριμένου  
Ρυμοτομικού Σχεδίου του Δήμου Μεγάρων  
Περιοχή «Περιμετρική Επέκταση»..... 2

#### ΑΝΑΔΑΣΩΣΕΙΣ

##### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. 1387 (1)  
Κήρυξη αναδασωτέας έκτασης 0,533 στρεμμάτων στη  
θέση Κάτερα Περιφέρειας Φτερνού Ν. Λευκάδας.

Ο ΑΝΑΠΛ. ΠΕΡΙΦ/ΚΟΥ Δ/ΝΤΗ Ν. ΛΕΥΚΑΔΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 2240/94 «Περί συμπλ/σης δ/ξεων

για τη Νομαρχιακή Αυτοδ/ση και άλλες διατάξεις».

2. Τις διατάξεις του άρθρου 117 παρ. 3 του  
Συντάγματος (άρθρο 6 παρ. 7 και άρθ. 4 παρ. 7).

3. Τις διατάξεις του Ν. 998/79 «περί προστασίας των δα-  
σών κ.λ.π. και ειδικότερα:

α) του άρθρου 41 παρ. 1, β) του άρθρου 38 παρ. 1.

4) Τις διαταγές του Υπουργείου Γεωργίας:

α) 160417/1180/8.7.80, β) 182.447/3049/24.9.80.

5) Την αριθ. 1387/27.6.97 πρόταση της Δ/σης Δασών  
Λευκάδας, αποφασίζουμε:

Κηρύσσουμε αναδασωτέα με σκοπό την προστασία και  
επαναφορά της δασικής βλάστησης με φυσική αναγέννη-  
ση τη δασική έκταση, εμβαδού 533 μ2 που βρίσκεται στη  
θέση Κάτερα περιφ. Φτερνού. Προσδιορίζεται από τα  
στοιχεία Α Β Γ Δ Ε Α και έχει όρια:

Ανατολικά: Με δάσος.

Δυτικά: Με δάσος.

Βόρεια: Με χωράφι.

Νότια: Με δάσος.

Όπως φαίνεται στο συνημμένο διάγραμμα που αποτε-  
λεί αναπόσπαστο μέρος της απόφασης αυτής.

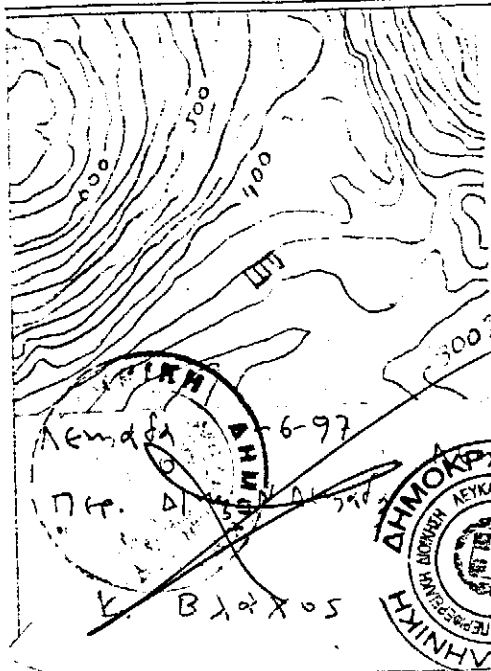
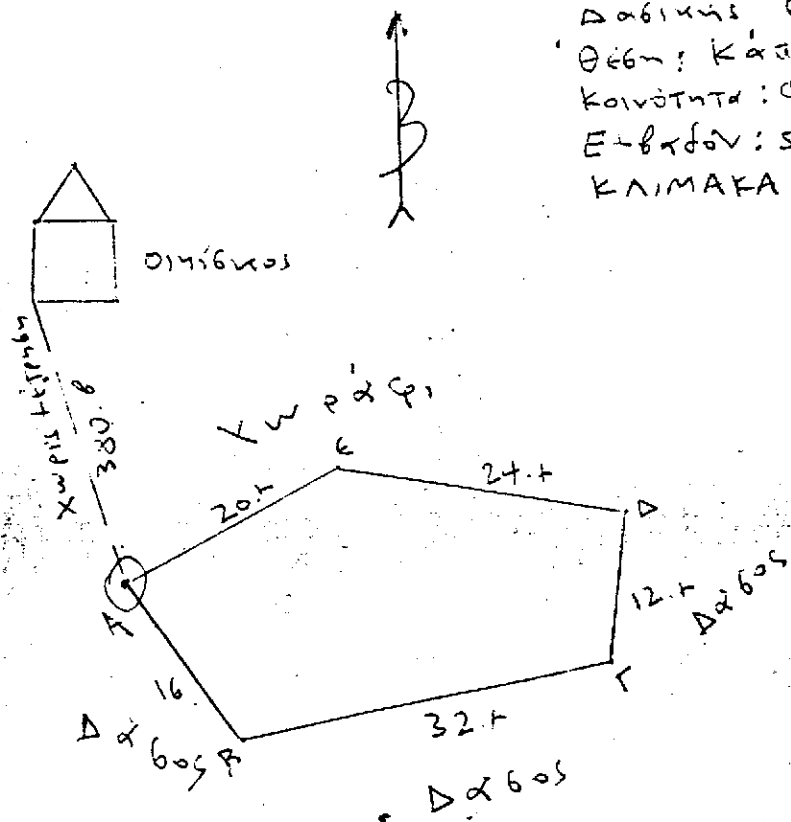
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της  
Κυβερνήσεως.

Λευκάδα, 27 Ιουνίου 1997

Με εντολή Γεν. Γραμματέα Περιφέρειας  
Ο Προϊστάμενος Τελωνείου  
ΚΩΝ/ΝΟΣ ΒΛΑΧΟΣ

ΕΛ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡ ΔΙΕΗ ΛΕΥΚΑΔΑΣ  
ΔΙΝΕΗ ΔΑΞΩΝ

Ανίκη 6την αριθ.  
Απόφαση Π ΔΙΕΗ Λεμαδάς  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΠΑΡΑΝΟΤΑ ΥΛΟΤΟΜΗΣ  
Δαδίκης Εντάξης.  
Θέση: Κάστρο.  
Κοινότητα: Φτέρων  
Εμβαδόν: 533 μ<sup>2</sup>  
Κλίμακα: 1:500



Απόφαση Χ. Α. Α.  
Εντάξης Περιφέρειας  
Κλίμα: 1:20.000

ΠΔ: Αποφύλαξη δα-  
δίκης Εντάξης.

Λεμαδάς 27-6-97

Εντάξης

Λαζαρίδης

**ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ****ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ**

Αριθ. Οικ. 7334/382

(2)

Τροποποίηση και αναθεώρηση του εγκεκριμένου  
Ρυμοτομικού Σχεδίου του Δήμου Μεγάρων Περιοχή  
«Περιμετρική Επέκταση».

**Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΔΥΤ. ΑΤΤΙΚΗΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν.Δ. της 17ης Ιουλίου 1923 όπως μεταγενέστερα τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν και ειδικότερα το άρθρο 3 και 70.

2. Τις διατάξεις του Α.Ν. 314/1968 (ΦΕΚ 47/Α) όπως τροποποιήθηκαν και συμπληρώθηκαν με το αριθ. 1018/71 Ν.Δ. (ΦΕΚ Α) και με την παρ. 3 του άρθρου 34 του Ν. 1577/85 (ΦΕΚ 210/Α).

3. Τις διατάξεις του αριθ. 183/86 Π.Δ. (ΦΕΚ 70/Α).

4. Τις διατάξεις του άρθρου 29Α του 1558/85 όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/92.

5. Τις διατάξεις του Ν. 2218/94 (ίδρυση Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης) και τις τροποποιήσεις αυτού με το Ν. 2240/95.

6. Την 17/95 απόφαση του Νομαρχιακού Συμβουλίου της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Δυτικής Αττικής (Οργανισμός εσωτερικής οργάνωσης και λειτουργίας

των υπηρεσιών της) που δημοσιεύθηκε στο ΦΕΚ 441/Α/95.

7. Τη με αριθ. 120/96 γνωμοδότηση του Διοικητικού Συμβουλίου.

8. Τη με αριθ. 9ο πρακτ. γνωμοδότηση του Συμβουλίου ΧΟΠ Νομού Δυτικής Αττικής, αποφασίζουμε:

**ΑΡΘΡΟ 1ο**

Εγκρίνεται η τροποποίηση και αναθεώρηση του εγκεκριμένου ρυμοτομικού σχεδίου του Δήμου Μεγάρων της περιοχής «Περιμετρική Επέκταση» όπως αναλυτικά φαίνεται στις πινακίδες σε κλίμακα 1: 500 που έχουν θεωρηθεί από τον Διευθυντή της Δ/σης Πολ/μίας Δυτ. Αττικής και που το συνοπτικό τους αντίγραφο θα δημοσιευθεί με αυτή την απόφαση στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

**ΑΡΘΡΟ 2ο**

Από τις διατάξεις αυτής της απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού και αυτού του Δήμου Μεγάρων.

**ΑΡΘΡΟ 3ο**

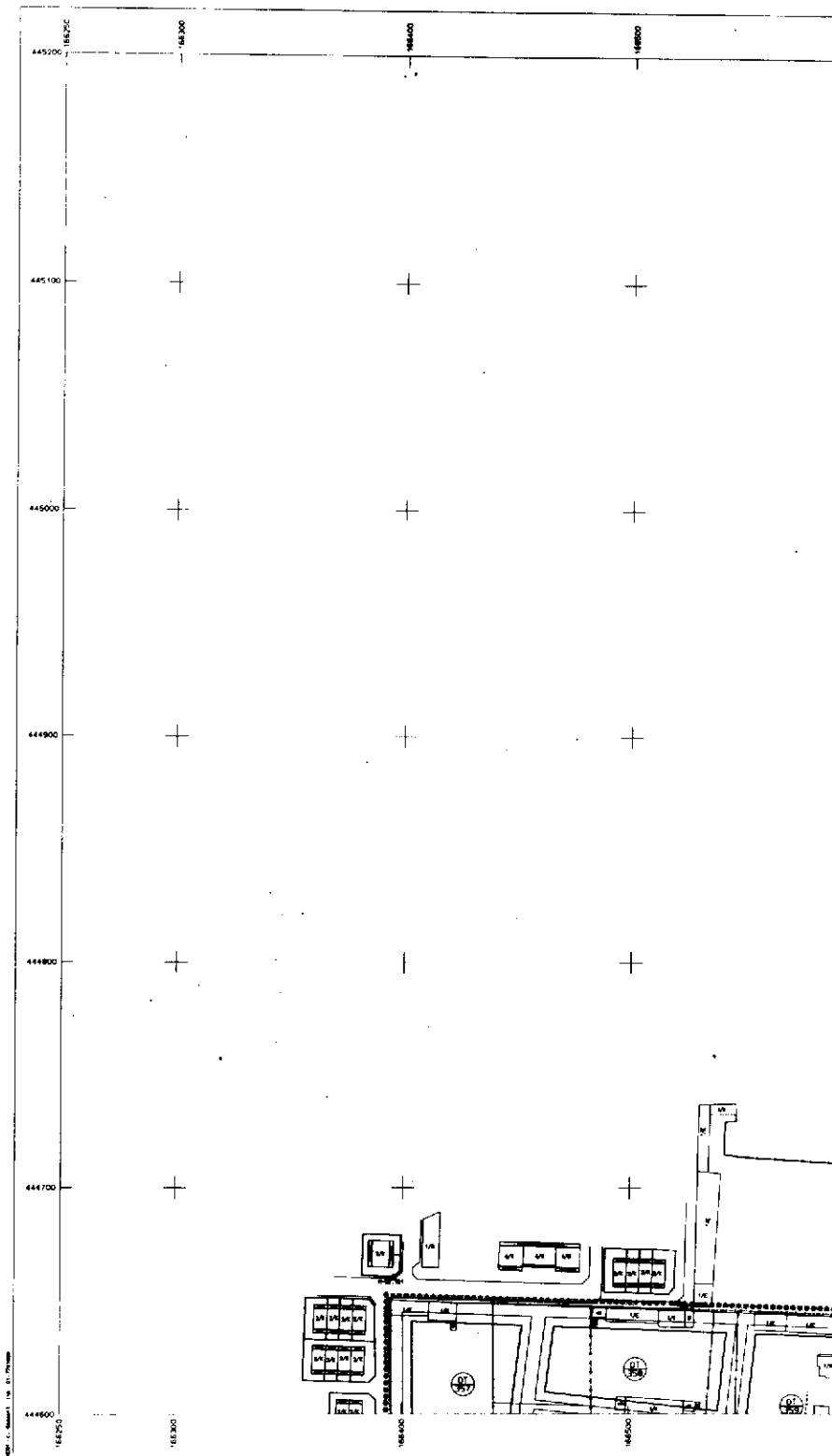
Η ισχύς αυτής της απόφασης αρχίζει από την ημερομηνία δημοσίευσής της στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Ελευσίνα, 17 Ιουνίου 1997

Ο Νομάρχης

ΠΕΡΙΚΛΗΣ ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΥ



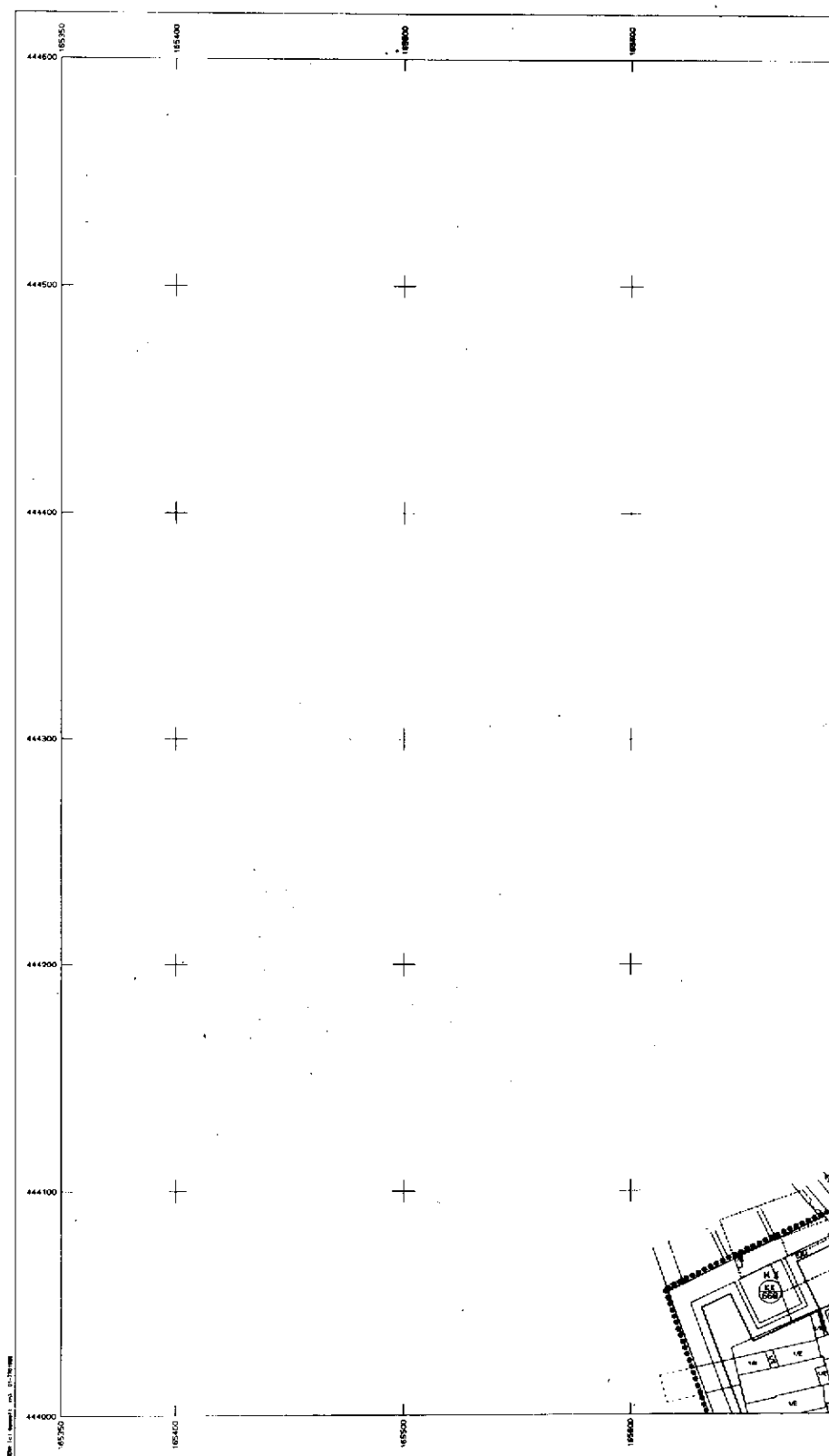
Επικεφαλ. ΟΤΑΠΗ - Σελ. - Κ.Δ.  
 Εγκρίσιμη Παραστατική Πρόσβαση 3'  
 Κεντρικός μετρητής 3:10" από Αθήνα  
 Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
 είναι της προβάσεως 1677 του κέντρου πόλεως  
 με φ. 37° 45' - επί 3: 0' 15" από Αθήνα

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

ΕΚΔΕΙΟ	1
ΑΡΙΘ.	
ΜΕΤΡ.	
ΕΠΙΣ.	





Ελληνικό DATUM Ζώνη : Ε.δ.  
 Εφαρμογή Παρακαταρκτική προβολή 3<sup>η</sup>  
 Κεντρικός μεταστροφικός 3<sup>ος</sup> από Αθήνα  
 Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
 είναι της προβολής ΜΑΤ του κέντρου φύλλου  
 με  $\varphi = 37^{\circ}45'$  και  $\lambda = 0^{\circ}15'$  από Αθήνα

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24

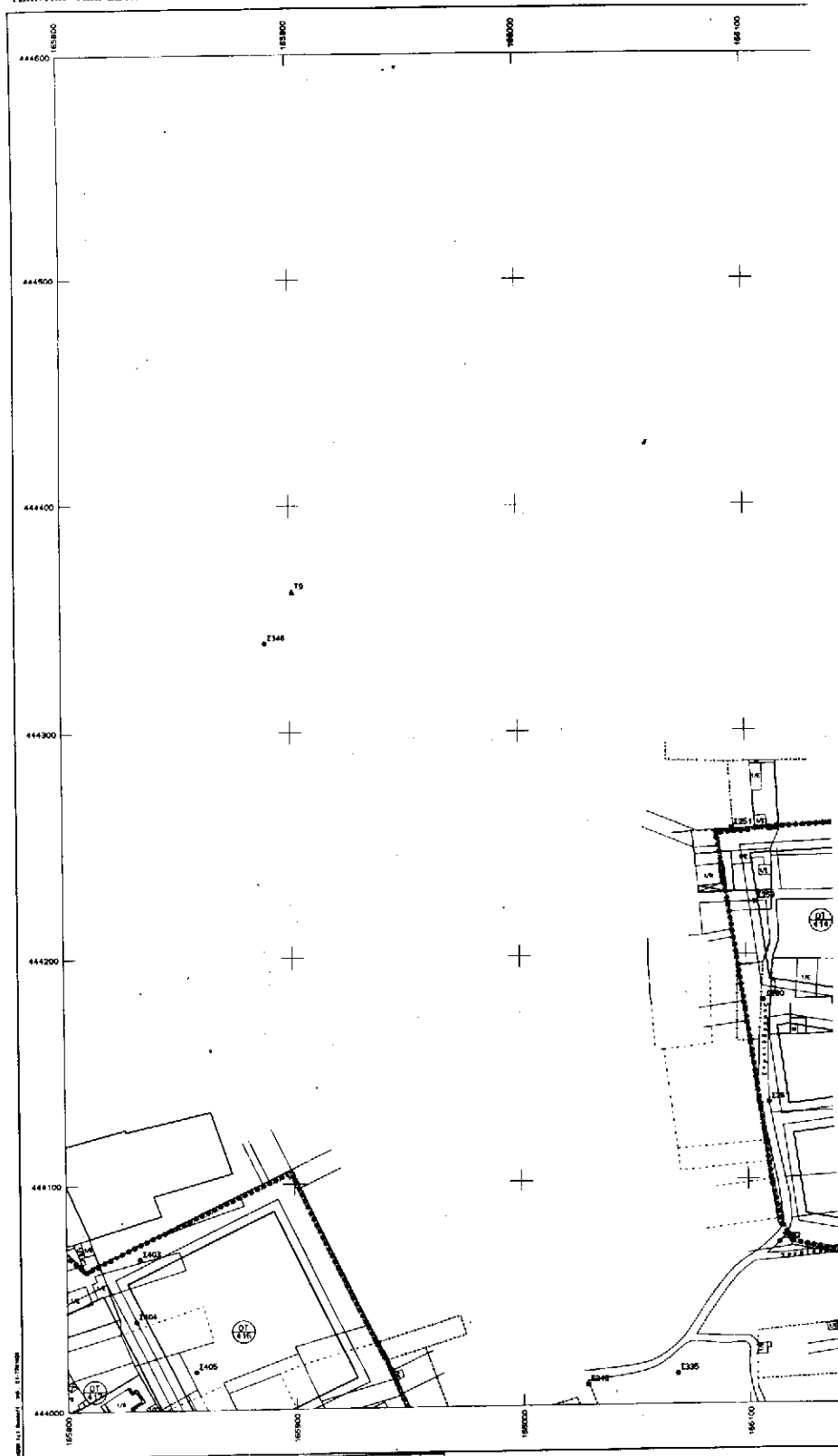
ΚΑΤΜΑΚΑ 1:1000

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΕΦΕΜΕΡΙΣ  
 ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ  
 ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ 2

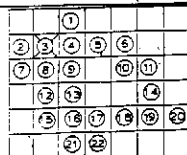


ΔΗΜΟΣ ΜΕΓΑΡΕΩΝ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

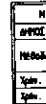
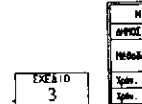
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΣΧ. ΠΟΛΗΣ ΜΕΓΑ



Ελληνικό DATUM Ζώνη : Κ.Α.  
 Εγκρίσει Μεταφορική γραμμή 3<sup>η</sup>  
 Κεντρικός μεσημβρινός 1<sup>ος</sup> από Αθήνα  
 Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
 είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου  
 με  $\phi = 37^{\circ}45'$  επί 3<sup>η</sup>-0<sup>η</sup> 15' από Αθήνα

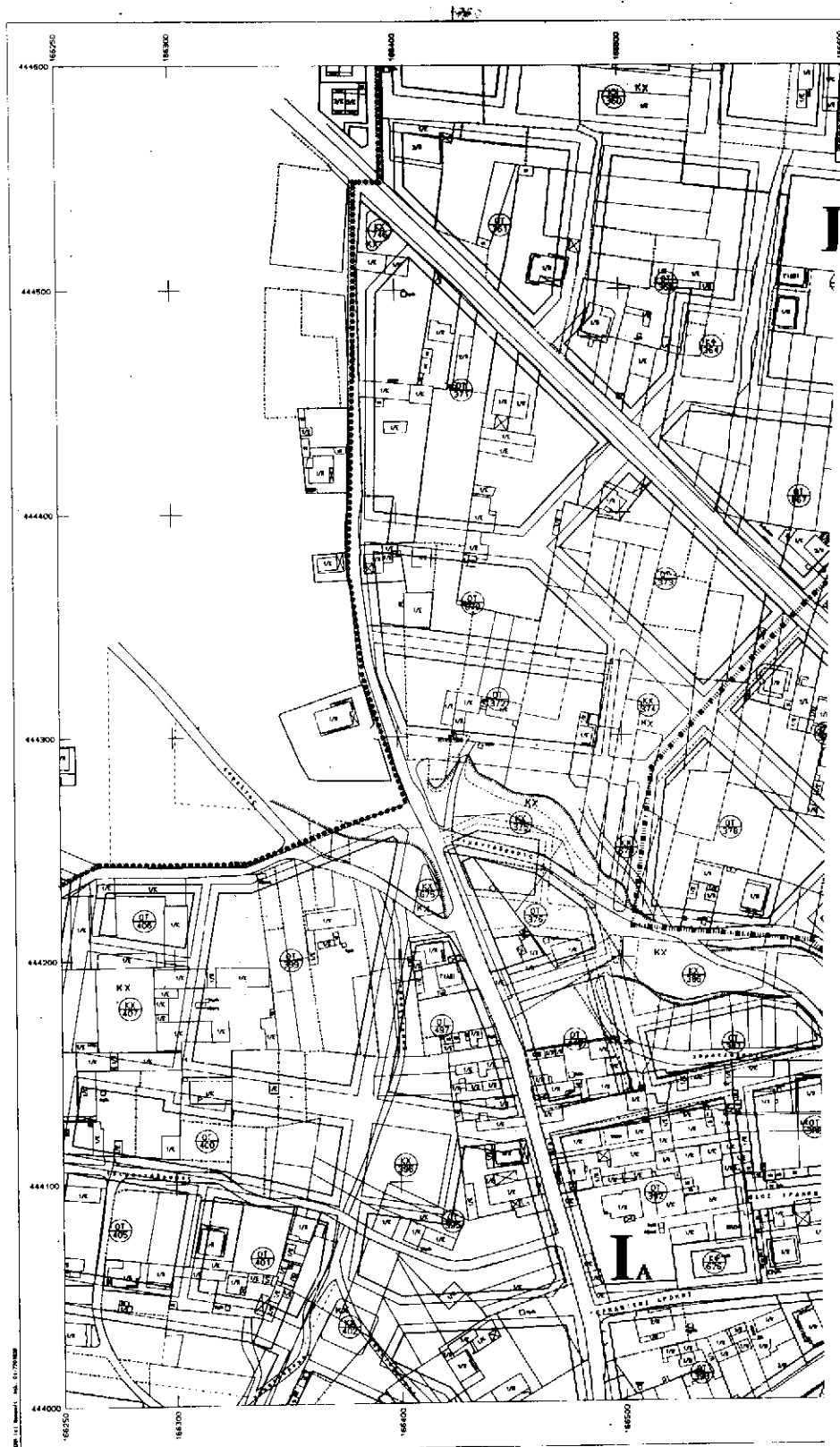


ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000









Επίσημο ΔΙΤΥΠ - Ζώνη : Ε.Α.  
Εγκρίσει Μηχανιστική πρόβλη 3"  
Κεντρικός μετρητής 3:0" στο Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνικός του διαγράμματος  
είναι της προβολής HATT του κέντρου πόλεως  
με  $\psi = 37^{\circ}45'$  και  $\lambda = 0^{\circ}15'$  στο Αθήνα

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ΚΑΤΙΜΑΚΑ 1:1000

ΣΧΕΔΙΟ  
4

ΔΡΜ  
ΠΩΔ  
ΣΥΝ  
ΣΥΝ

Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. ΕΡΑ

[illegible]

UNITED STATES GOVERNMENT		
TIME	DATE	NAME
	01	WILLIAM

LOCAL GOVERNMENT ADMINISTRATION			
TRIM	REPRESENTATIVE	PERCENT	REMARKS
A	1	100%	
B	2	100%	
C	3	100%	
D	4	100%	
E	5	100%	
F	6	100%	
G	7	100%	
H	8	100%	
I	9	100%	
J	10	100%	

Решение задачи состоит в том, чтобы найти минимальное количество точек, в которых необходимо разместить наблюдателей, чтобы обеспечить наблюдение за всеми объектами. Для этого необходимо рассмотреть все возможные подмножества объектов и проверить, удовлетворяют ли они условиям задачи. Если да, то подсчитать количество точек, необходимых для наблюдения за этими объектами. Если нет, то перейти к следующему подмножеству. Таким образом, можно найти минимальное количество точек, необходимых для наблюдения за всеми объектами.

## ANAPHORIC STEADY

DMAA MEATHES:

ALAN MUI HIRAKAWA

		1			
2	3	4	5	6	
7	8	9		10	11
	12	13			14
	15	16	17	18	19
		21	22		

MANOYRIAN XEROX  
POYATA PAPNII  
IOYPI RAO  
MAAAROE FIOPTHE  
KAAPOATH EYALIT

SEPTEMBER 1985

ΗΟΛΦΟΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΑΕΤΟΥΡΠΙΔΕΣ

V A P T H E

## П 2.1

РУМОНТОМІКІІ І.Х.АІО

KATAKATA

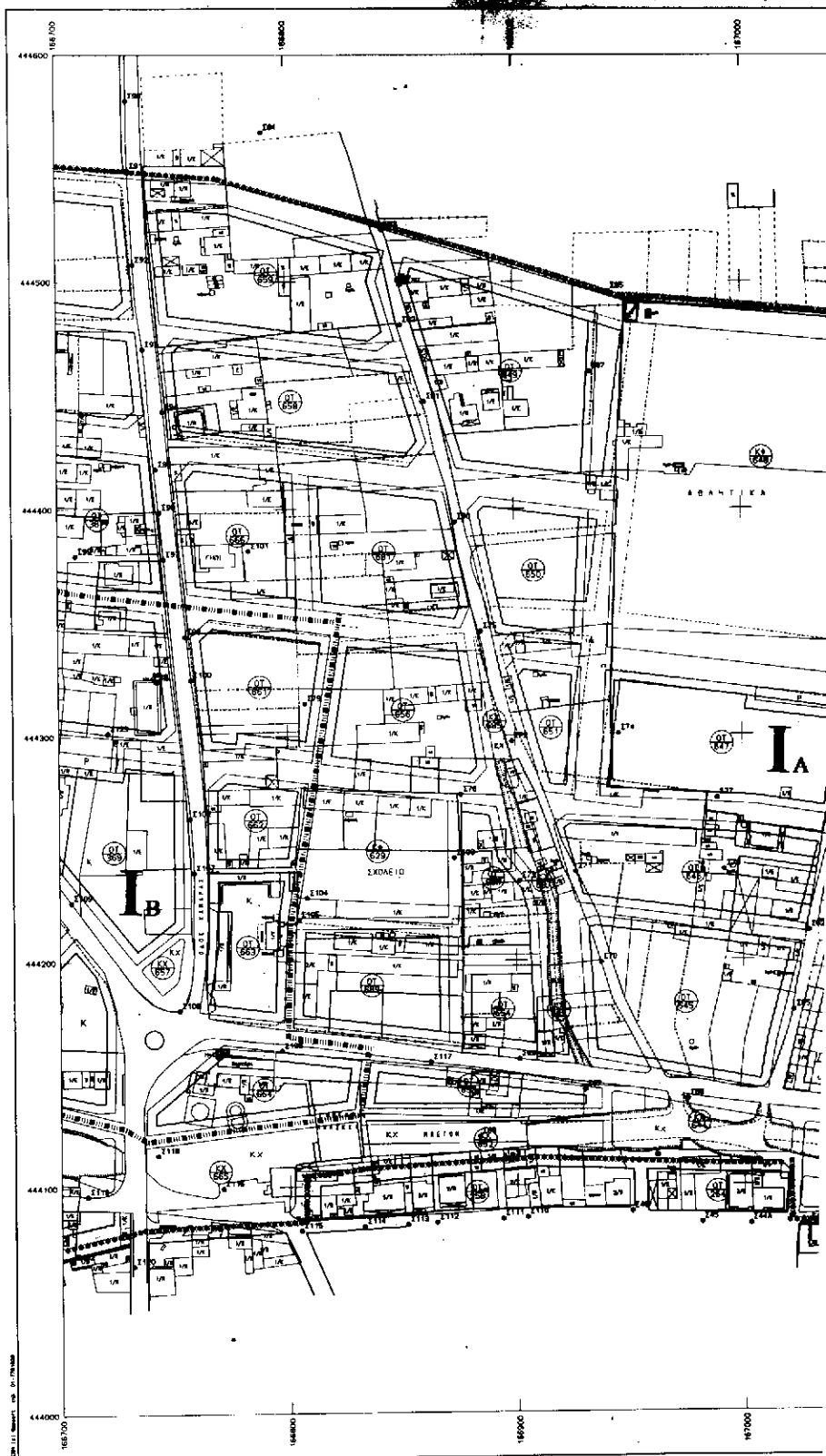
## МРЕТАРА

### ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ

Η Ο Η Δ Σ	32	ATTACHE	
ΑΡΧΗ ΓΕ ΚΟΙΝΩΝΙΑ	25	METAFISI	
ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ		Τοπογραφικά στοιχεία	συν. γεω. α
		Κεταυρολογικά στοιχεία	συν. γεω. β
ΕΡΓΟΝ ΔΙΔΑΚΤΕΑ ΤΟΜΕΙΣ		αερο	β Ηλεκτρικ.
Αερο. Μετακτ. Οργαν. Στοιχ.		αερο	ΗΛΕΚΤΡ. ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝ.

ΔΗΜΟΣ ΜΕΓΑΡΕΩΝ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΕΡΙ ~~ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ~~ ΕΚΤΑΞΗΣ ΣΧ. ΠΟΛΗΣ ΜΕΓΑΡΩΝ



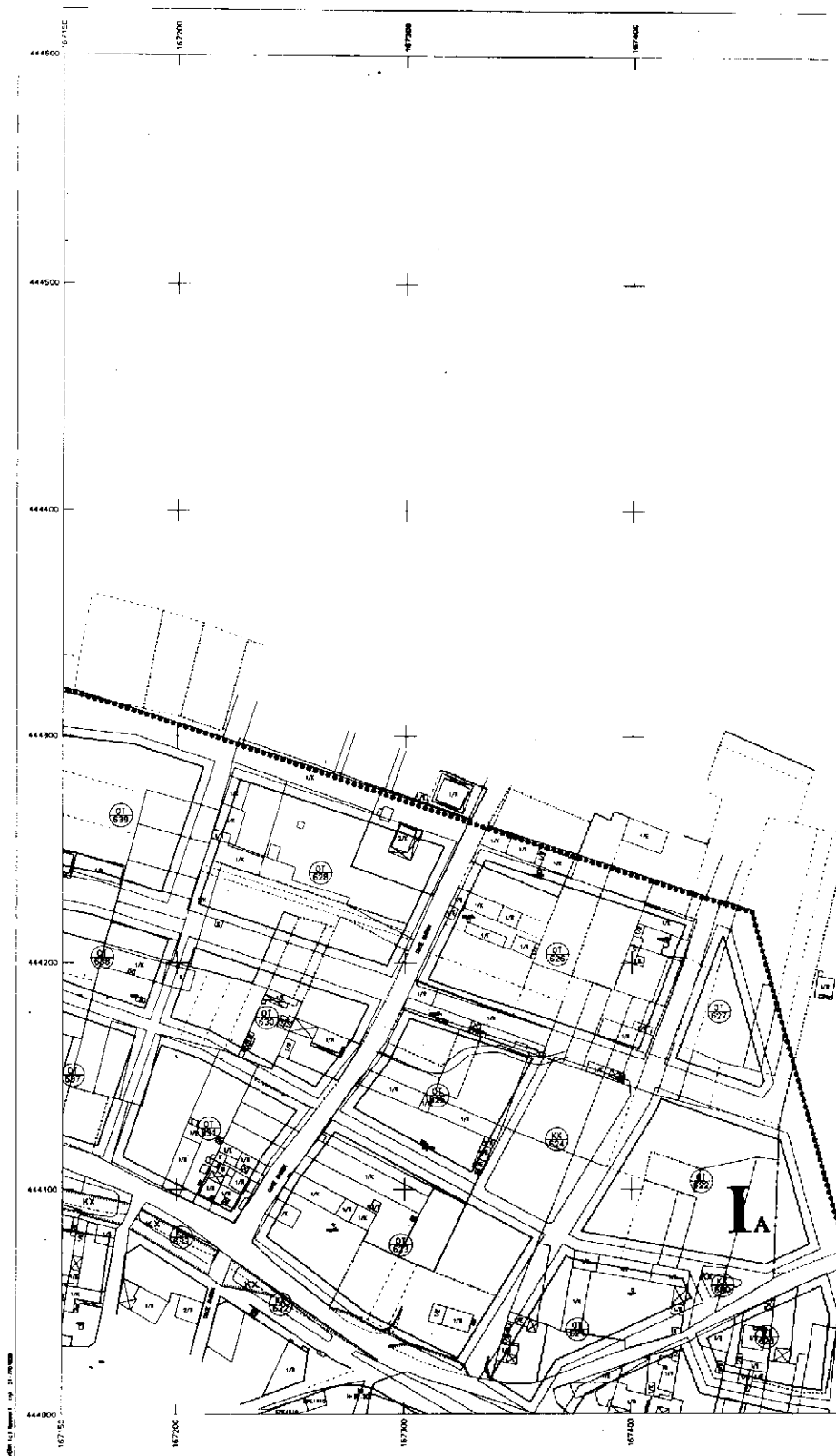
Ελληνικά DATA Ζώνη : Κ.Δ.  
Εγκάρσια Μετατοπίσις προβολής 3°  
Κεντρικός μεταβολικός λ=0° στο Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου  
με φ=37°45' και λ=0°15' στο Αθήνα

KALIMAKA 1:1000

INDEX

LAKE  
5





Εθνικό DATUM Ζώνη : Κ.δ.  
 Εγάρθιο Μερικτοική προβολή 3<sup>η</sup>  
 Κεντρικός μεσημβρινός 1:0° στο Αθήνα  
 Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
 είναι της προβολής HATT του κέντρου φύλλου  
 με φ=37°45' και λ=0°15' στο Αθήνα

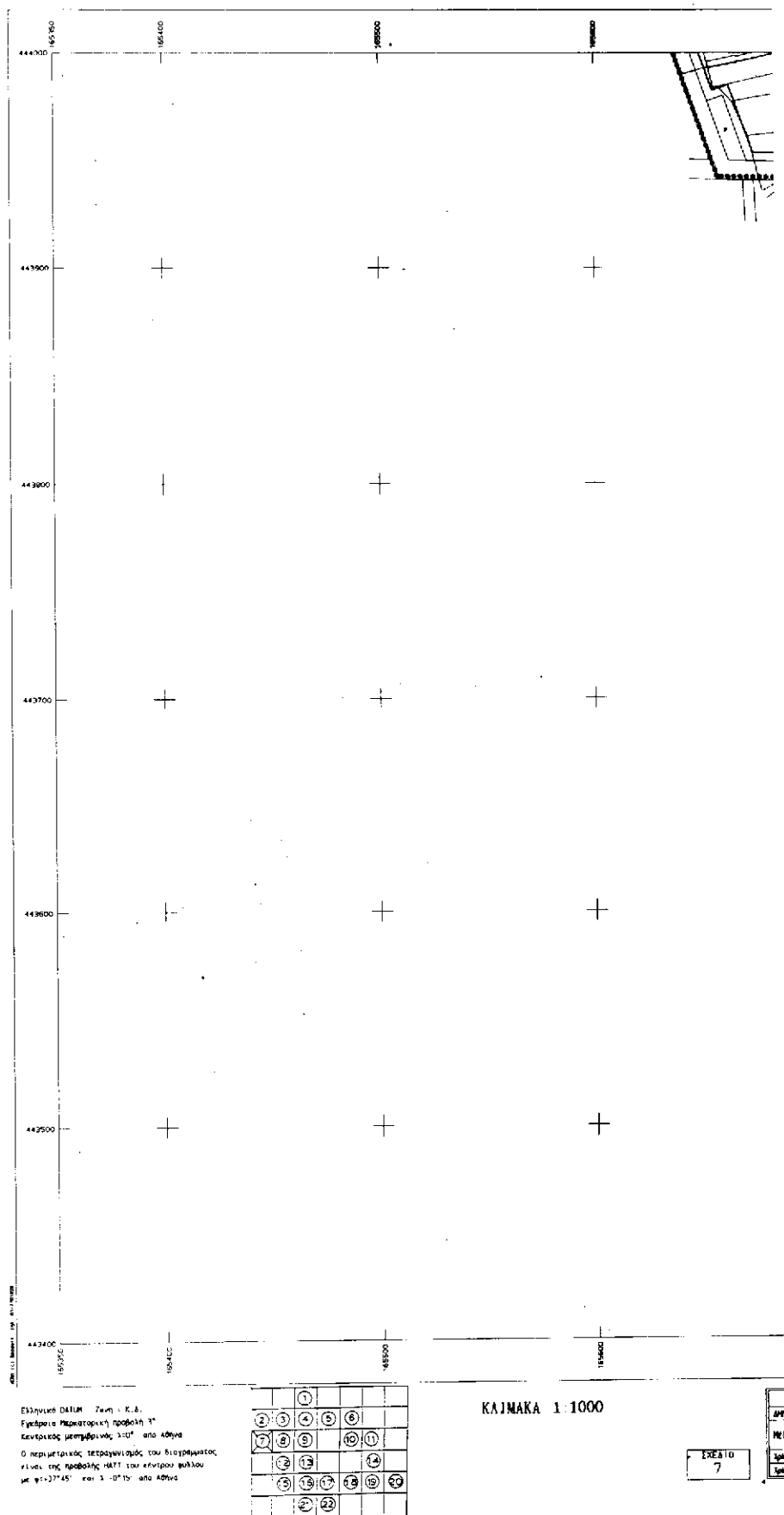
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

ΕΚΔΕΤΟ  
6

Κ.δ.  
 ΔΡΑΚΟΣ  
 ΜΕΘΕΩΣ  
 Σχολ. 14  
 Σχολ. 14

[illegible]

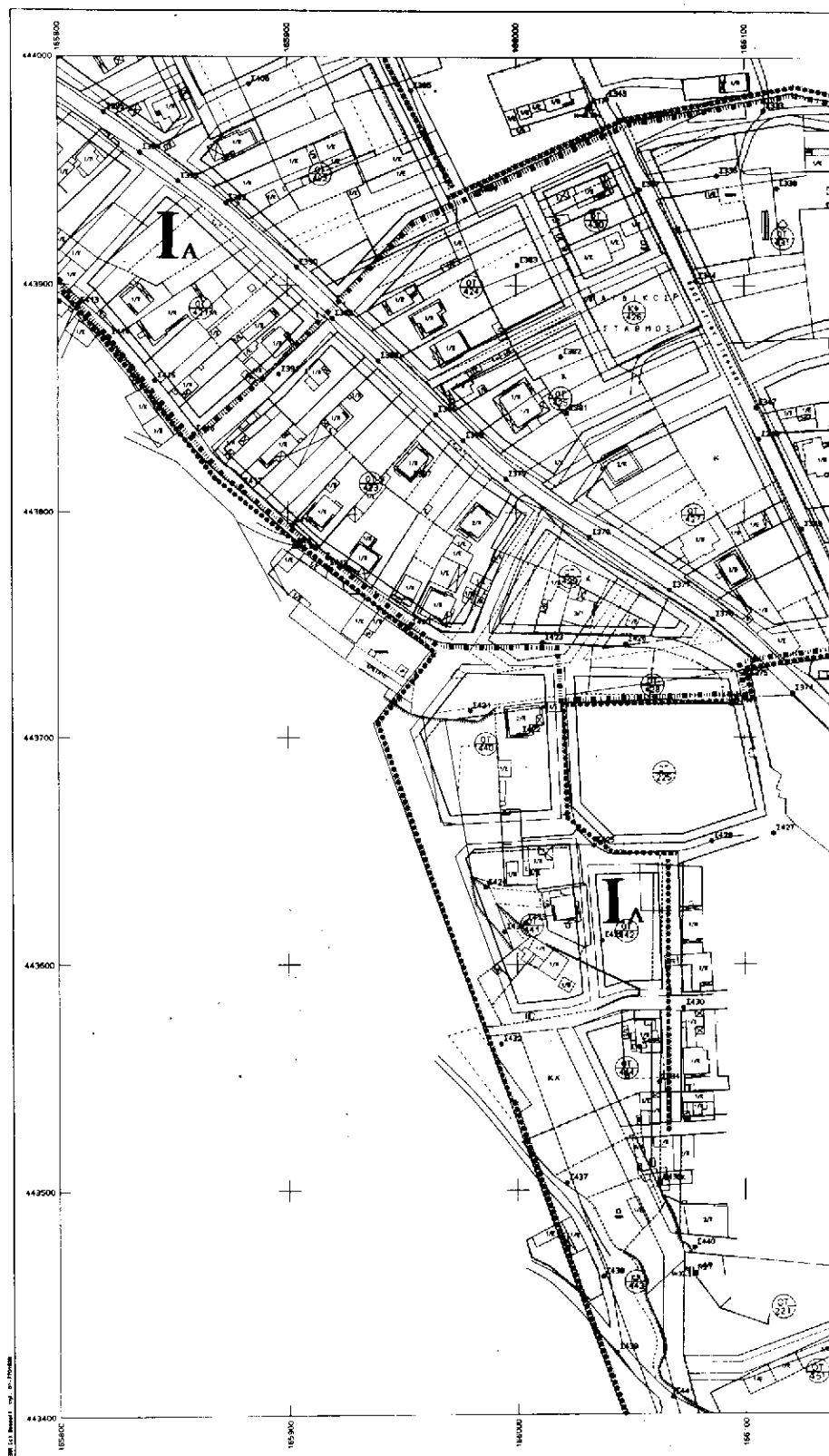




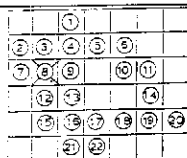


ΔΗΜΟΣ ΜΕΓΑΡΕΩΝ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΣΧ. ΠΟΛΗΣ ΜΕΓΑΡΩΝ



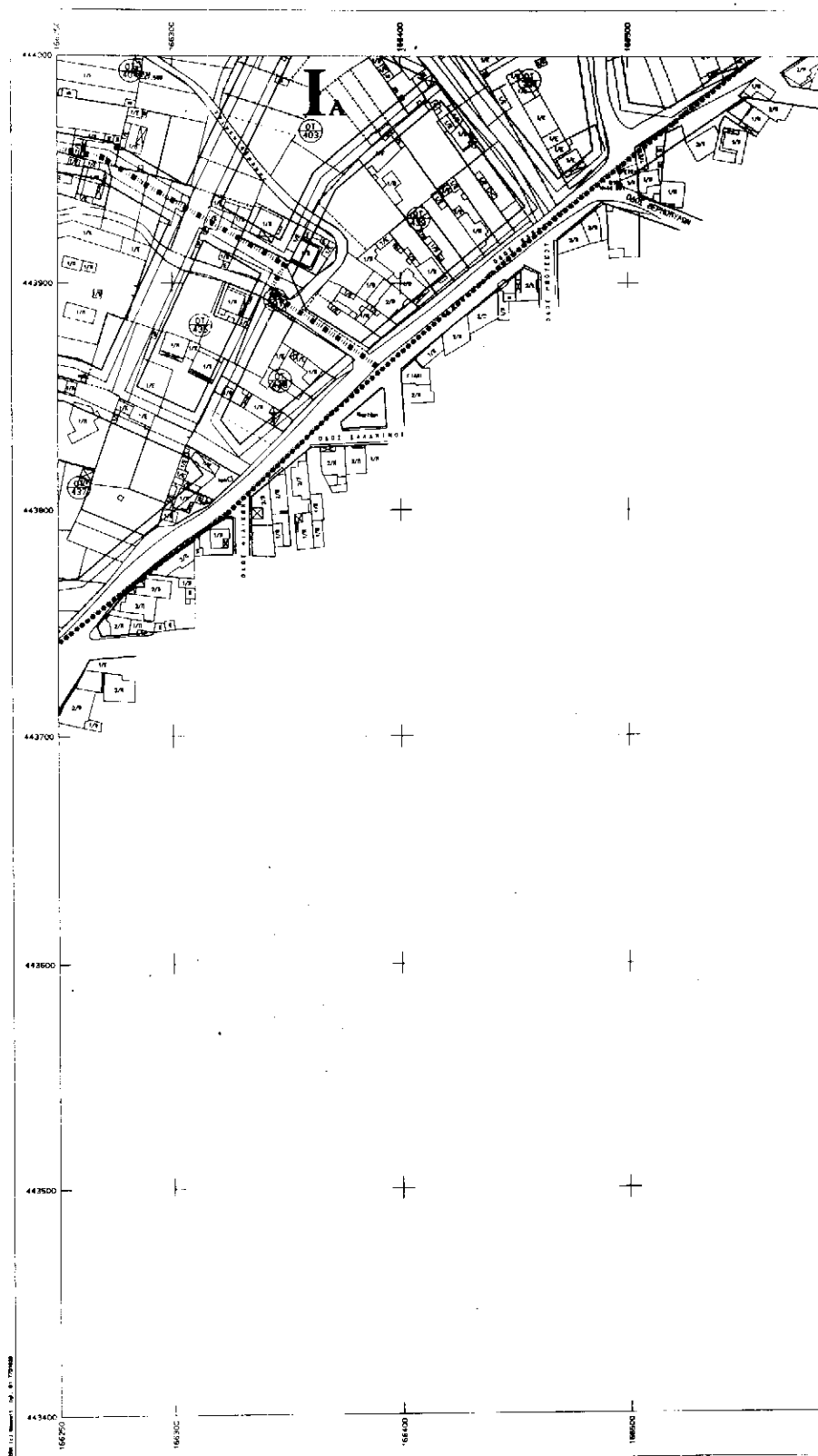
Εθνικό DATUM - Ζώνη - Κ.Σ.  
Εφαρμογή μετατοπισμένη προβολή 3"  
Κεντρικός μεσημβρινός 34°0' από Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής MATT του κέντρου μάλου  
με  $\phi=37^{\circ}45'$  και  $\lambda=23^{\circ}15'$  από Αθήνα



ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

ΣΧΕΔΙΟ  
8





Ελλάδα ΔΑΤΥΜ Ζώνη Κ.Δ.  
Εγκρίσει Μεταφορική προβολή 3°  
Κεντρικός μεσημέριος 1.10° από Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου Ελλάδας  
με  $\varphi = 37^{\circ}45'$  και  $\lambda = 0^{\circ}15'$  από Αθήνα

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24


ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

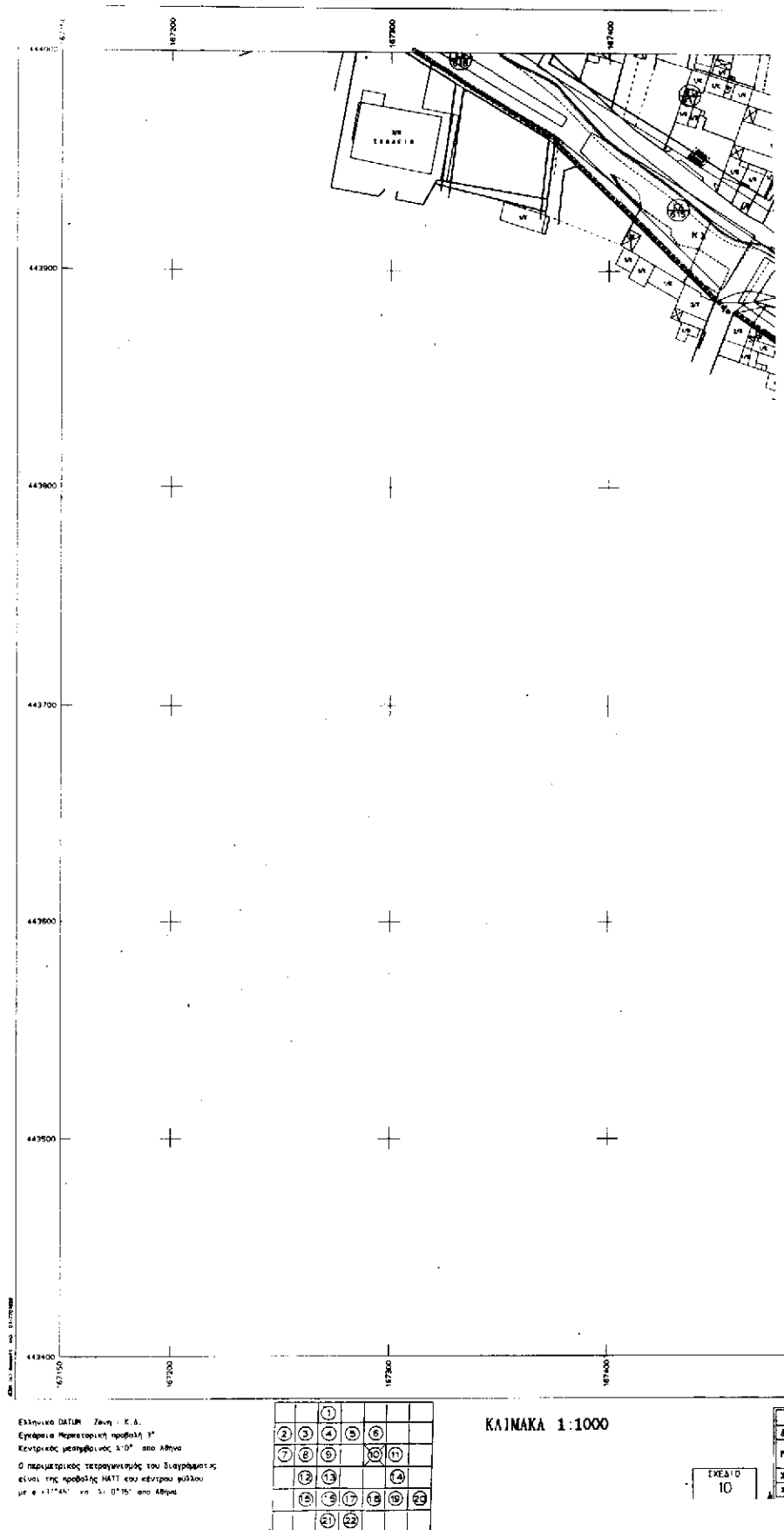
ΤΕΥΧΟΣ  
9

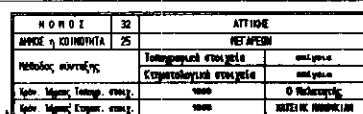
ΑΡΧΗ
ΠΕΔ
ΥΠΗ
ΥΠΗ

ΜΟΝΟΙ	32	ΑΤΥΧΗ	
ΔΙΠΛΟΙ ΚΙΝΗΘΗΤΑ	25	ΜΕΤΑΞΕΩ	
ΜΕΘΩΔΟΙ ΜΑΘΗΣΗΣ		Τομολογική στοιρεία	ανά γένε α
		Εκπαιδευτική στοιρεία	ανά γένε α
Στοιχ. Μέθοδοι, Τομολογ. Στοιχ.		1000	D Πιθανότητες
Στοιχ. Μέθοδοι, Εκπαιδ. Στοιχ.		1000	ΒΑΣΙΚΕΣ ΜΕΘΩΔΟΙ ΜΑΘΗΣΗΣ


[illegible]

<b>ΠΟΛΥΘΑΛΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ</b>																																					
<b>ΑΝΑΦΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ</b>	<b>ΚΑΜΑΡΑ ΜΕΛΕΤΗΣ</b> 																																				
<b>ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ</b>	<b>ΜΑΝΟΥΚΙΑΝ ΧΑΛΙΝ</b> ΠΥΡΑΓΑ ΕΡΓΩΝ ΣΥΝΟΨΗΑΣΗ ΜΑΛΑΚΟΓΕΦΥΡΟΙ ΚΑΛΑΘΑΤΗΣ ΠΥΛΩΤΑΙΩΝ <div style="text-align: right; margin-top: 10px;"> <i>Ε.Σ.Τ.</i>  <i>1978</i>  <i>15/10</i>  <i>1978</i> </div>																																				
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td></td><td>10</td><td>11</td></tr> <tr><td></td><td>12</td><td>13</td><td></td><td>14</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>20</td><td>21</td><td>22</td><td></td></tr> </table>			1				2	3	4	5	6		7	8	9		10	11		12	13		14			15	16	17	18	19			20	21	22		<b>ΣΥΜΠΕΡΙΛΗΨΗ</b>
		1																																			
2	3	4	5	6																																	
7	8	9		10	11																																
	12	13		14																																	
	15	16	17	18	19																																
		20	21	22																																	
<b>ΠΟΛΥΘΑΛΟΜΙΚΗ ΠΡΟΑΝΩΣΗ ΑΕΙΟΥΡΠΕΣ</b>																																					
<b>ΣΧΕΔΙΟ</b>  <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center; margin-top: 20px;">             Π 2.1           </div>	<b>ΣΥΜΠΟΤΟΜΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</b>																																				
<b>ΚΑΜΑΡΑ</b> 1 - 1000	<b>ΜΠΕΡΑ</b>																																				
<b>ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ</b>																																					



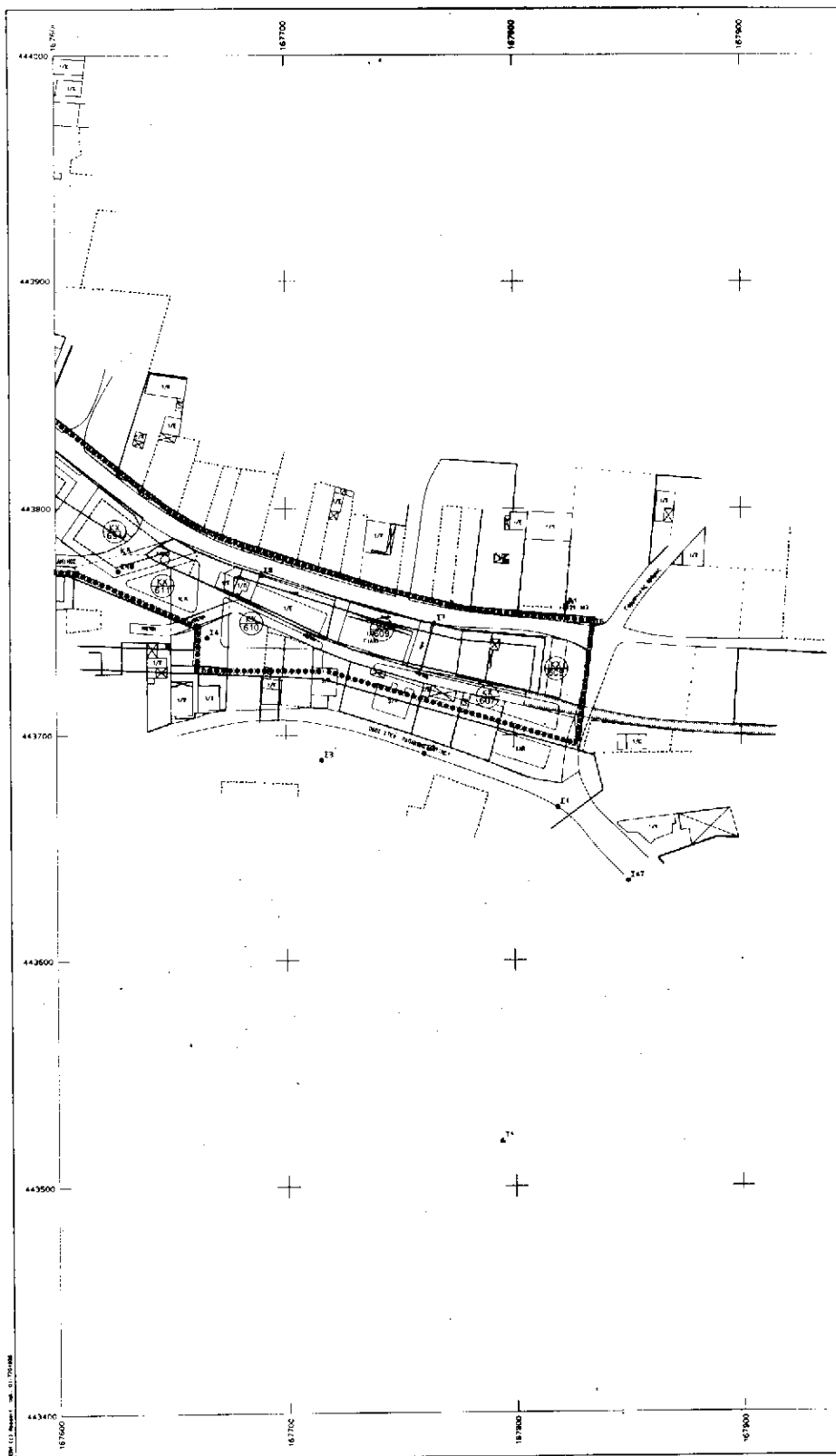


COMPTON AUTOMATIC CENTER AUTOMATIC					
ITEM NO.	ITEM DESCRIPTION	QTY	UNIT PRICE	TOTAL PRICE	REMARKS
1	1000	1	1000	1000	1000
2	1000	1	1000	1000	1000
3	1000	1	1000	1000	1000
4	1000	1	1000	1000	1000
5	1000	1	1000	1000	1000
6	1000	1	1000	1000	1000
7	1000	1	1000	1000	1000
8	1000	1	1000	1000	1000
9	1000	1	1000	1000	1000
10	1000	1	1000	1000	1000

<h1 style="margin: 0;">ΠΟΛΥΘΑΛΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ</h1>																																					
<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">ΣΤΑΘΜΩΝ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ</p> <table border="1" style="width: 100%; height: 200px; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td> </td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td> </td><td>10</td><td>11</td></tr> <tr><td> </td><td>12</td><td>13</td><td> </td><td>14</td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td></tr> <tr><td> </td><td>20</td><td>21</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>							2	3	4	5	6		7	8	9		10	11		12	13		14			15	16	17	18	19		20	21				<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ</p> <div style="text-align: right; margin-top: -50px;">  </div> <p>ΜΑΝΟΥΚΙΑΝ ΚΑΤΙΣΤΕ ΜΟΥΣΤΑΚΙΩΝ</p> <p>ΠΡΩΤΑ ΒΑΡΝΗ</p> <p>ΕΥΡΥΝ ΠΑΤΩ</p> <p>ΜΑΛΑΚΟΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</p> <p>ΚΑΛΩΘΑΤΕΣ ΕΥΑΙΣΧΕΡΕΣΤΟΙ</p> <p style="text-align: right; font-size: 0.8em;">ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΥΠΟΔΟΜΗΣ, ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΕΡΓΩΝ ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΔΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΟΔΩΝ</p> <p style="text-align: right; margin-top: 20px;">ΑΡΧΕΦΟΡΜΗΣ 005</p>
2	3	4	5	6																																	
7	8	9		10	11																																
	12	13		14																																	
	15	16	17	18	19																																
	20	21																																			
<p style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ΠΟΛΥΘΑΛΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ</p>																																					
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">ΣΑΡΤΙΣ</p> <div style="text-align: center; font-size: 3em; font-weight: bold; margin-top: 20px;">             Π 2.1         </div>	<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ΣΥΜΜΟΤΗΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</p>																																				
<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ΚΑΙΜΑΚΑ</p> <p style="text-align: center; margin-top: 20px;">Γ: 1000</p>	<p style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ΜΠΕΡΑ</p>																																				
<p style="font-weight: bold; font-size: 1.2em;">ΝΟΜΟΣ ΑΥΤΕΚΤΗΣ</p>																																					

ΔΗΜΟΣ ΜΕΓΑΡΩΝ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΣΧ. ΠΟΛΗΣ ΜΕΓΑΡΩΝ



Ελλογιμό DATUM: Ζώνη: Κ.Α.  
Ευρωπαϊκή Γεωγραφική Πρόσβαση 3°  
Κεντρικός μεσημέριος 120° από Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
π.μ.α. της πρόσβασης ΚΑΤΤ του κέντρου πόλεως  
με φ. 1:20'45" και 1:0'15" από Αθήνα

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24

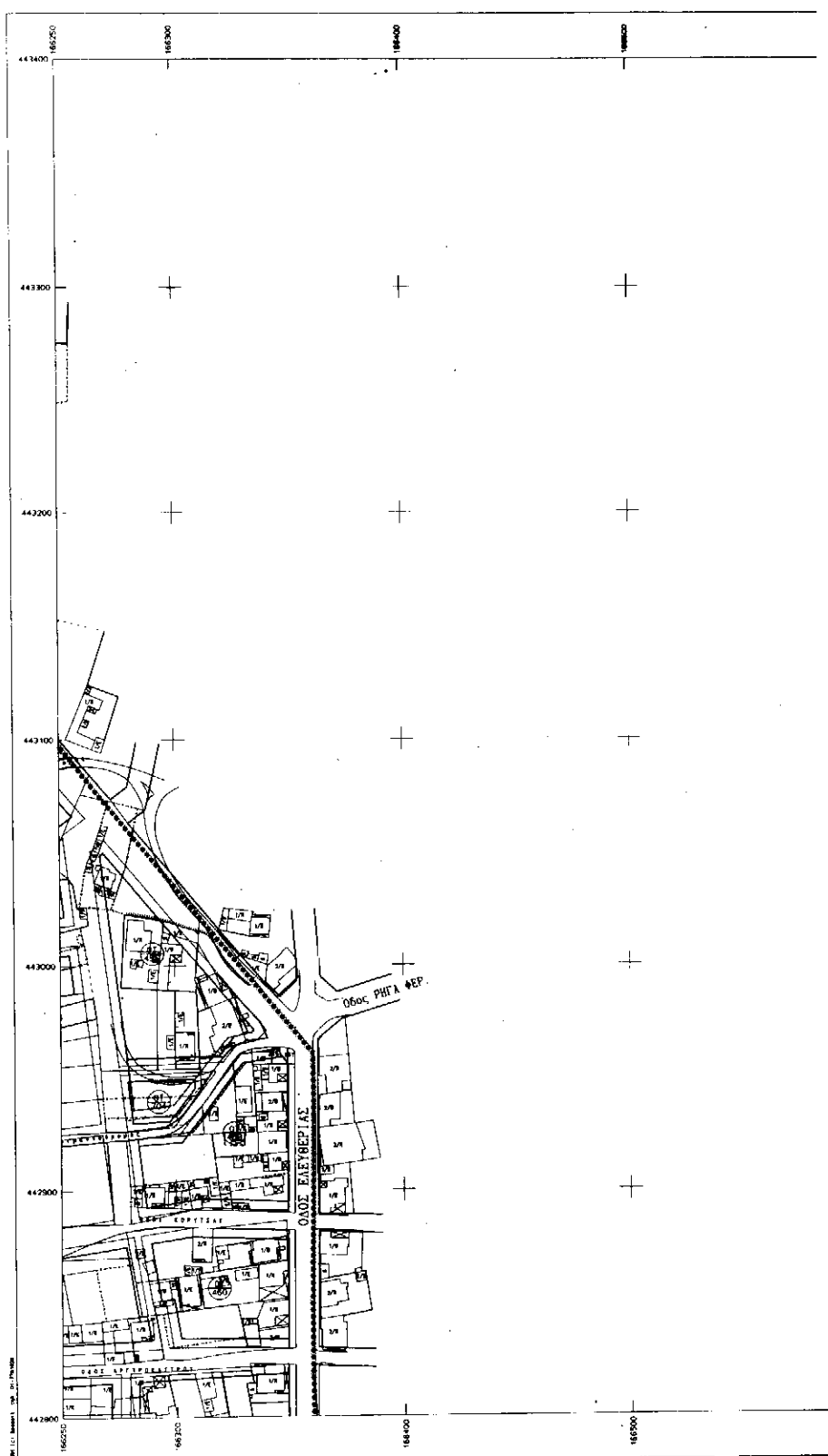
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

ΤΥΠΟΛΟΓ  
11

Μ.Α.  
ΕΦΗΜΕΡΙΣ  
Μεταδο  
Σελ. 1  
Σελ. 1







Εκτύπωση: 04/10/04 Ζώνη: Κ.Α.  
 Εγκρίσιμη Μετασχηματιστική Πρόσβαση 3<sup>η</sup>  
 Κεντρικός μετασχηματισμός 1:20<sup>ος</sup> στο Αθήνα  
 Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
 είναι της πρόβασης ΜΑΤ του κέντρου φύλλου  
 με  $\theta = 37^{\circ}45'$  και  $\lambda = 0^{\circ}45'$  στο Αθήνα

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24

ΚΑΤΙΜΑΚΑ 1:1000

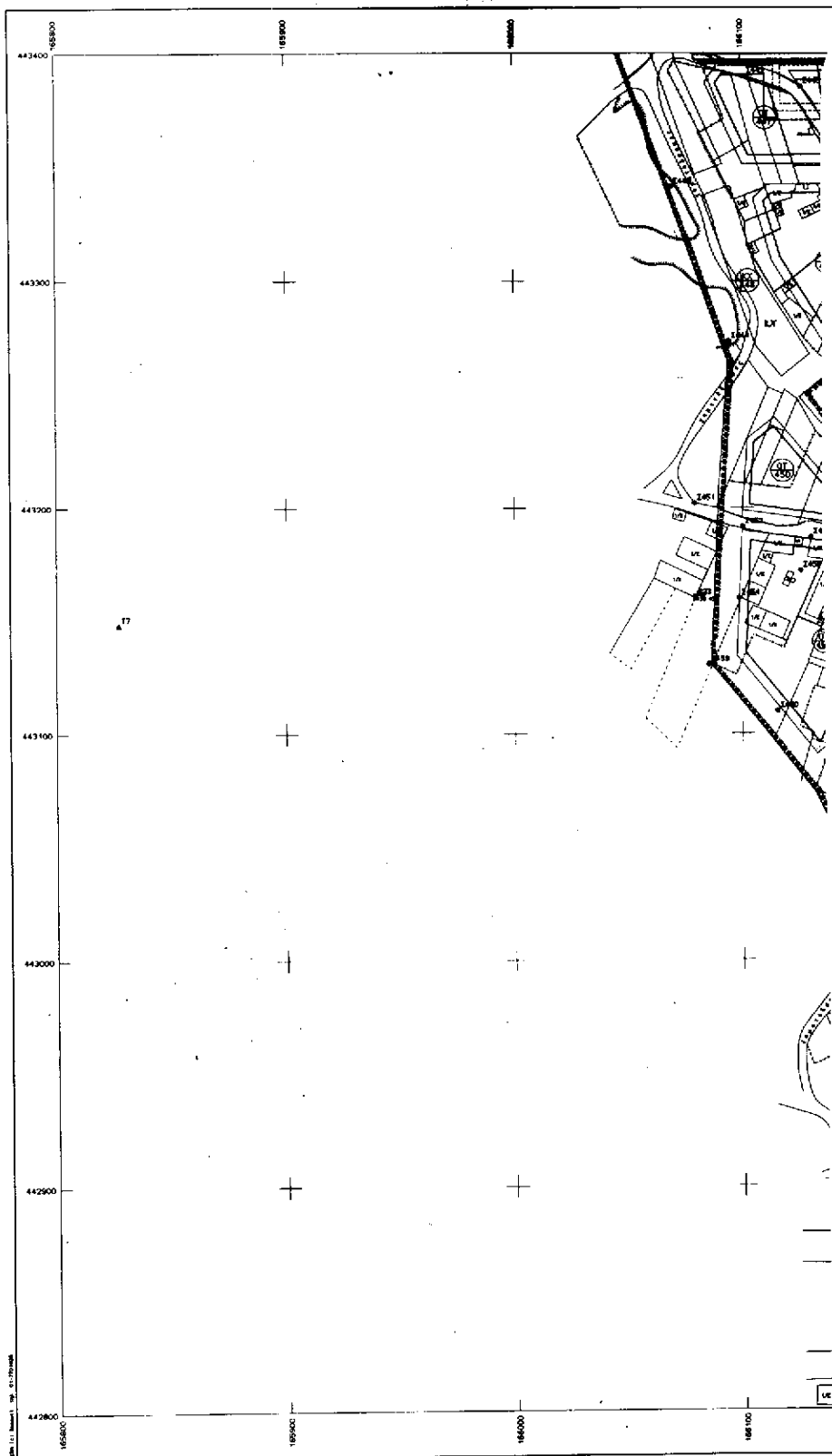
ΦΥΛΛΟ  
13

ΕΦΕΤ  
ΜΕΤΡ  
ΣΥΝΤ  
ΣΥΝΤ



ΔΗΜΟΣ ΜΕΓΑΡΕΩΝ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΣΧ. ΠΟΛΗΣ ΜΕΓΑΡΩΝ



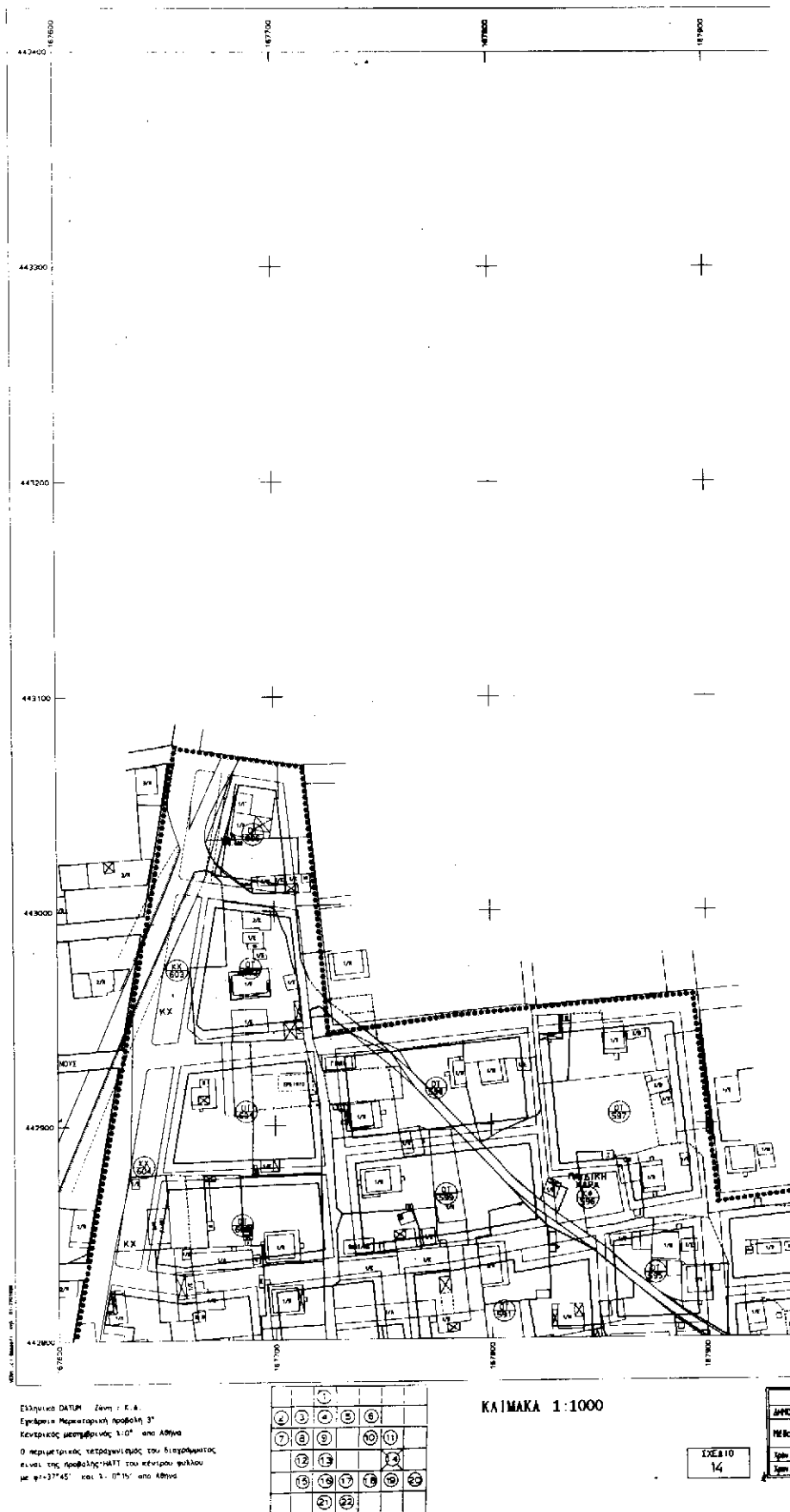
Ελληνικά DATUM Ζώνη : Κ. Δ.  
Εφεδρεία Ηερκατορινή προβολή 3"  
Κεντρικός μεσημβρινός 31°0' από Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής ΜΑΤ του κέντρου φύλλου  
με  $\theta = 37^{\circ}45'$  και  $\lambda = 0^{\circ}15'$  από Αθήνα

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

ΣΕΛΙΔΑ  
12ΜΗΤ  
ΜΕΣ  
ΜΕΛ  
ΜΕΛ

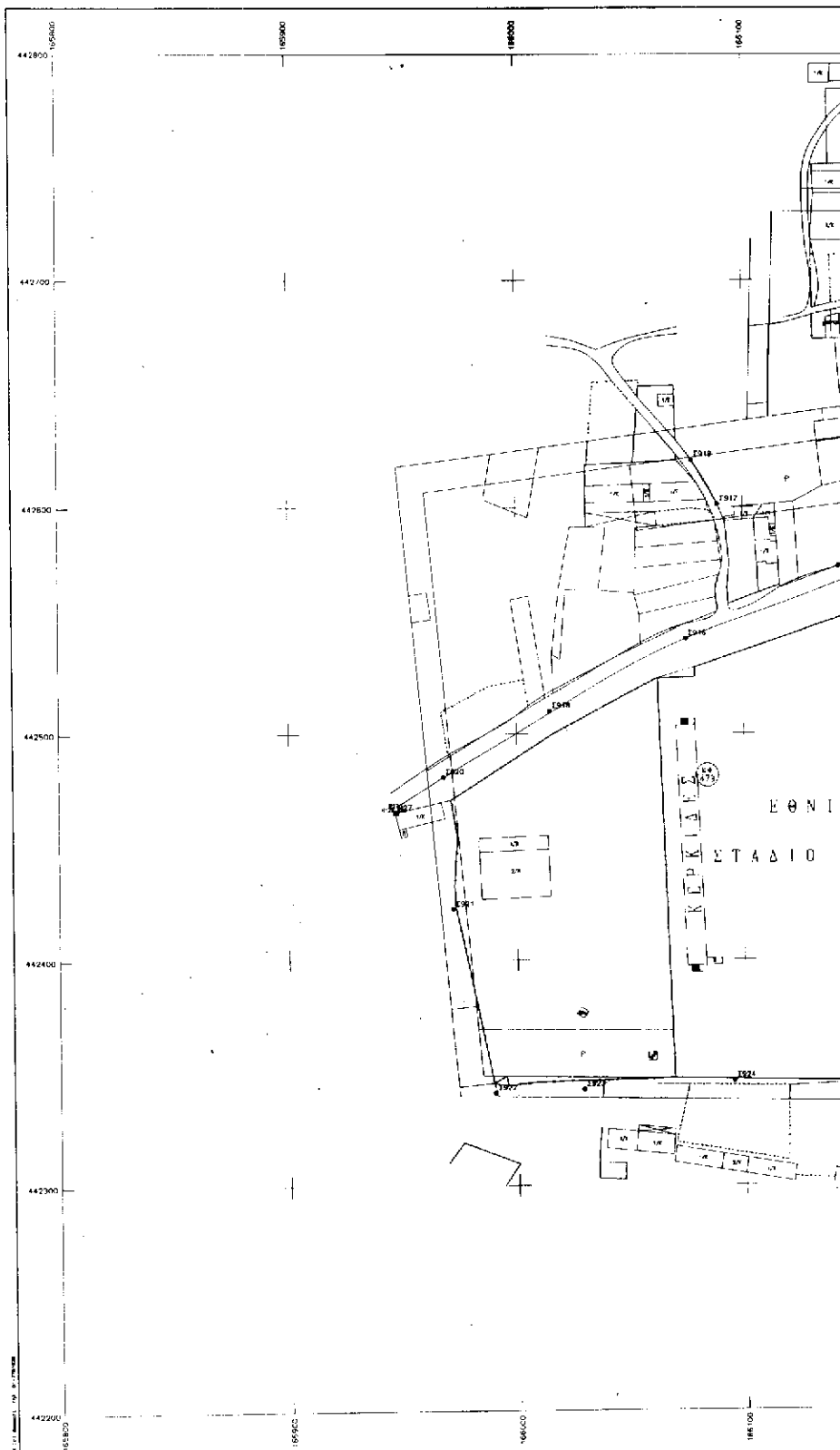




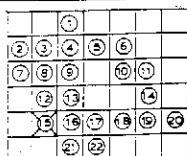


ΔΗΜΟΣ ΜΕΓΑΡΕΩΝ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

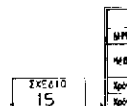
ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΣΧ. ΠΟΛΗΣ ΜΕΓΑΡΩΝ



Εθνικός DATUM: Ζώνη Α. Δ.  
Ευρωπαϊκή Γεωγραφική προβολή 3°  
Κεντρικός μεσημβρινός 10° από Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής UTM του κεντρικού φύλλου  
με α. 37°45' και λ. 0°15' από Αθήνα



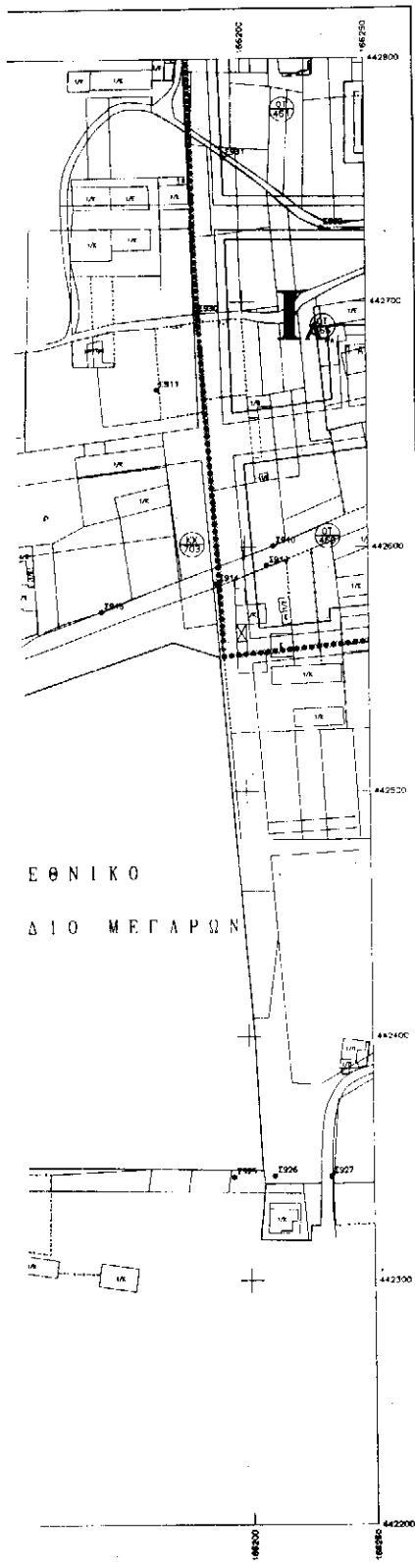
ΚΑΙΝΑΚΑ 1:1000





ΜΕΓΑΡΩΝ

KΔ	03.36
1/	04.17



E 0 N I K O

Δ 1 0    Μ Ε Γ Α Ρ Ω Ν

**Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.**<sub>ΕΠ</sub>

У П О М Н И М А

- [illegible]

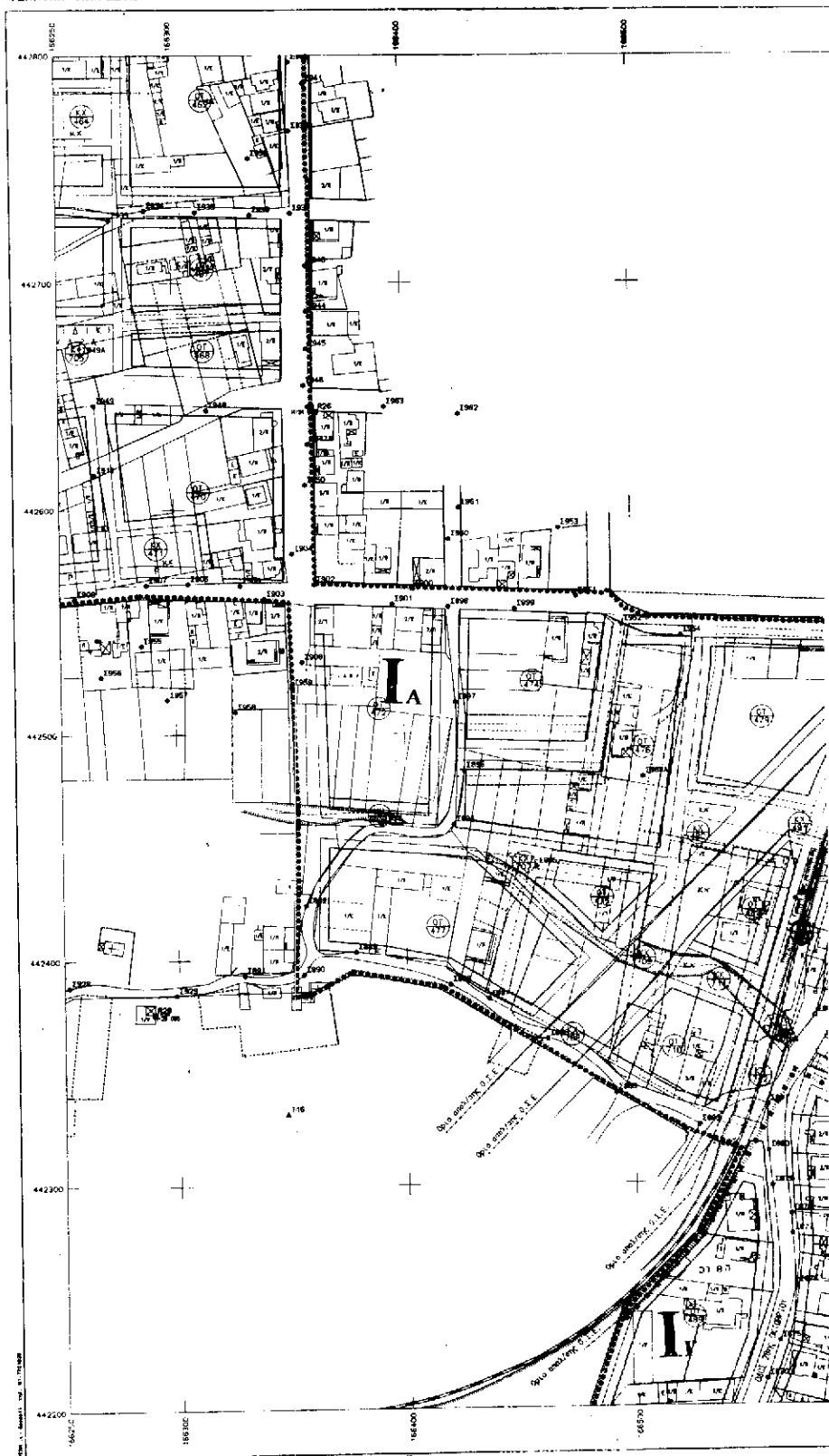
FEDERAL BUREAU OF INVESTIGATION			
DATE	BY	APPROVED	SPECIAL AGENT IN CHARGE
	DR	WINTON	

TABLE 2. SUMMARY OF DATA				
STATION	DATE	WIND	WIND DIR.	WIND SPEED
1	11/11	100	100	100
2	11/11	100	100	100
3	11/11	100	100	100
4	11/11	100	100	100
5	11/11	100	100	100
6	11/11	100	100	100
7	11/11	100	100	100
8	11/11	100	100	100
9	11/11	100	100	100
10	11/11	100	100	100
11	11/11	100	100	100
12	11/11	100	100	100
13	11/11	100	100	100
14	11/11	100	100	100
15	11/11	100	100	100
16	11/11	100	100	100
17	11/11	100	100	100
18	11/11	100	100	100
19	11/11	100	100	100
20	11/11	100	100	100
21	11/11	100	100	100
22	11/11	100	100	100
23	11/11	100	100	100
24	11/11	100	100	100
25	11/11	100	100	100
26	11/11	100	100	100
27	11/11	100	100	100
28	11/11	100	100	100
29	11/11	100	100	100
30	11/11	100	100	100
31	11/11	100	100	100
32	11/11	100	100	100
33	11/11	100	100	100
34	11/11	100	100	100
35	11/11	100	100	100
36	11/11	100	100	100
37	11/11	100	100	100
38	11/11	100	100	100
39	11/11	100	100	100
40	11/11	100	100	100
41	11/11	100	100	100
42	11/11	100	100	100
43	11/11	100	100	100
44	11/11	100	100	100
45	11/11	100	100	100
46	11/11	100	100	100
47	11/11	100	100	100
48	11/11	100	100	100
49	11/11	100	100	100
50	11/11	100	100	100
51	11/11	100	100	100
52	11/11	100	100	100
53	11/11	100	100	100
54	11/11	100	100	100
55	11/11	100	100	100
56	11/11	100	100	100
57	11/11	100	100	100
58	11/11	100	100	100
59	11/11	100	100	100
60	11/11	100	100	100
61	11/11	100	100	100
62	11/11	100	100	100
63	11/11	100	100	100
64	11/11	100	100	100
65	11/11	100	100	100
66	11/11	100	100	100
67	11/11	100	100	100
68	11/11	100	100	100
69	11/11	100	100	100
70	11/11	100	100	100
71	11/11	100	100	100
72	11/11	100	100	100
73	11/11	100	100	100
74	11/11	100	100	100
75	11/11	100	100	100
76	11/11	100	100	1

[illegible]

ΔΗΜΟΣ ΜΕΓΑΡΩΝ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΣΧ. ΠΟΛΗΣ ΜΕΓΑΡΩΝ



Ελεγκτικό ΠΔΠΜ Ζώνη: Κ.Α.  
Εφαρμογή Περικτοποίησης προβλεπ. 3'  
Κεντρικός μετρητής, 1:100 από Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβλεπ. ΜΑΤΙ του κέντρου πόλεως  
με  $\phi = 43'45''$  και 3' 0" 15' από Αθήνα

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25

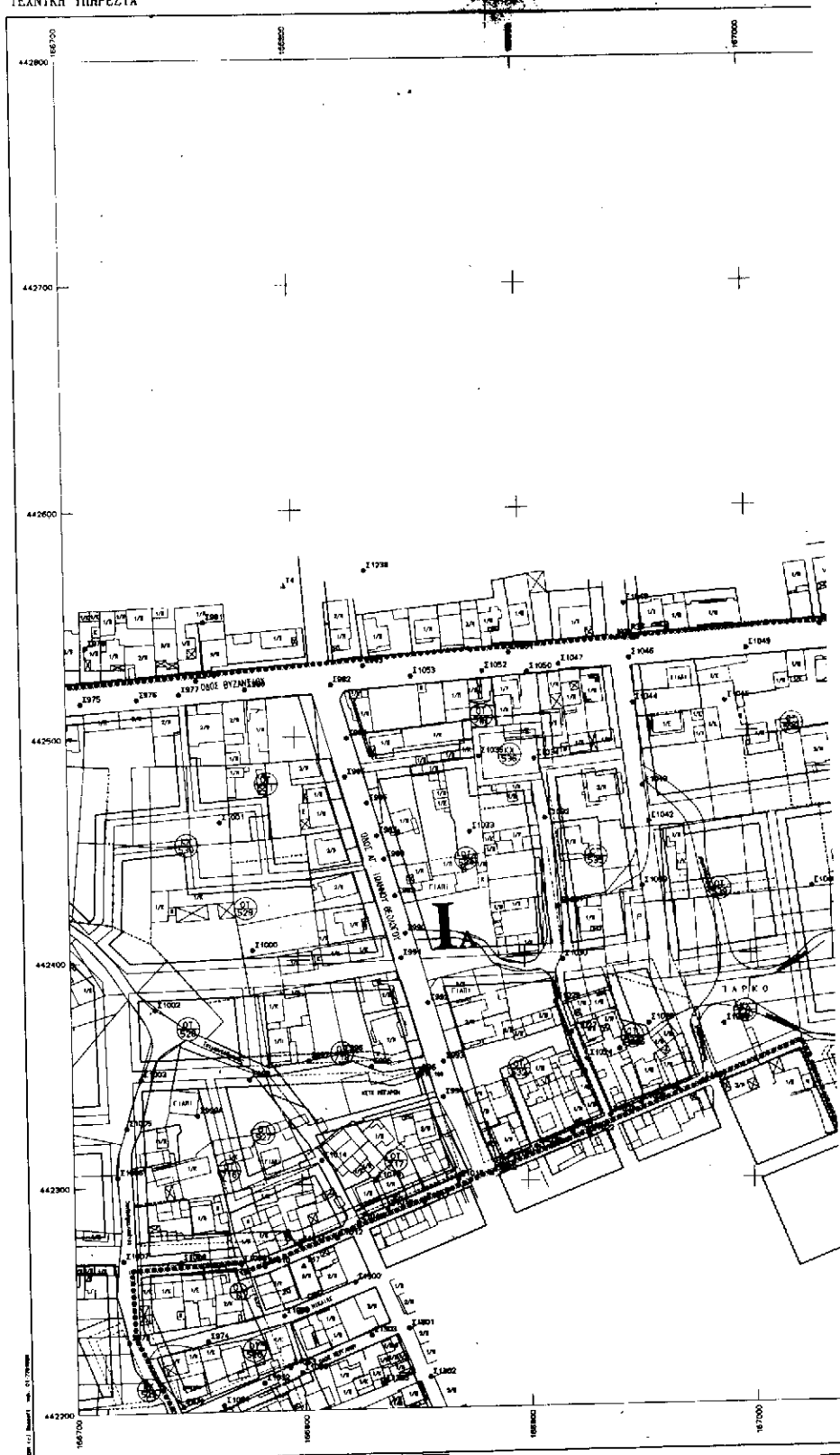
ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

ΣΧΕΔΙΟ  
16



ΔΗΜΟΣ ΜΕΓΑΡΕΩΝ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΣΧ. ΠΟΛΗΣ ΜΕΓΑΛ.



Ελληνικό DATUM Ζώνη : Κ.Δ.  
Εγκρίσει Παραπομπή προβολή 3°  
Κεντρικός μεσημβρινός λ0° από Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής HATT του κέντρου φύλλου  
με φ=31°45' και λ=0°15' από Αθήνα

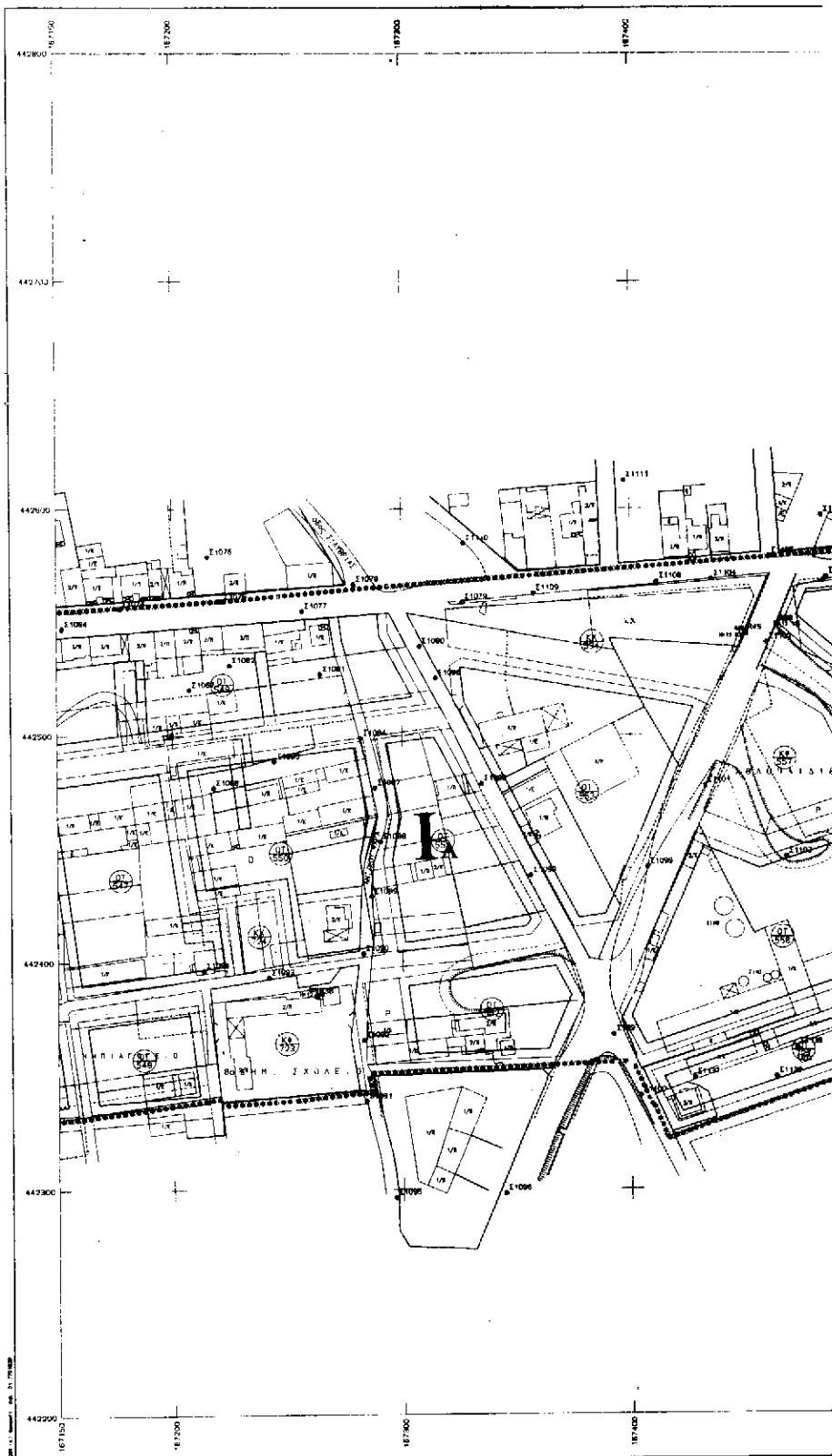
KAINAKA 1:1000

17



ΔΗΜΟΣ ΜΕΓΑΡΕΩΝ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΕΡΙΕΤΑΙΝΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΣΧ. ΠΟΛΗΣ ΜΕΓΑΡ



Ελληνικό DATUM Ζώνη : Κ.Δ.  
Εφαρμογή περιμετρικής προβολής 3°  
Κεντρικός μεσημβρινός λ=0° από Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής MATT του κέντρου φύλλου  
με φ=-37°45' και λ=0°15' από Αθήνα

KAINAKA, 1:1000

		1					
2	3	4	5	6			
7	8	9		10	11		
	12	13			14		
	15	16	17	18	19	20	
		21	22				

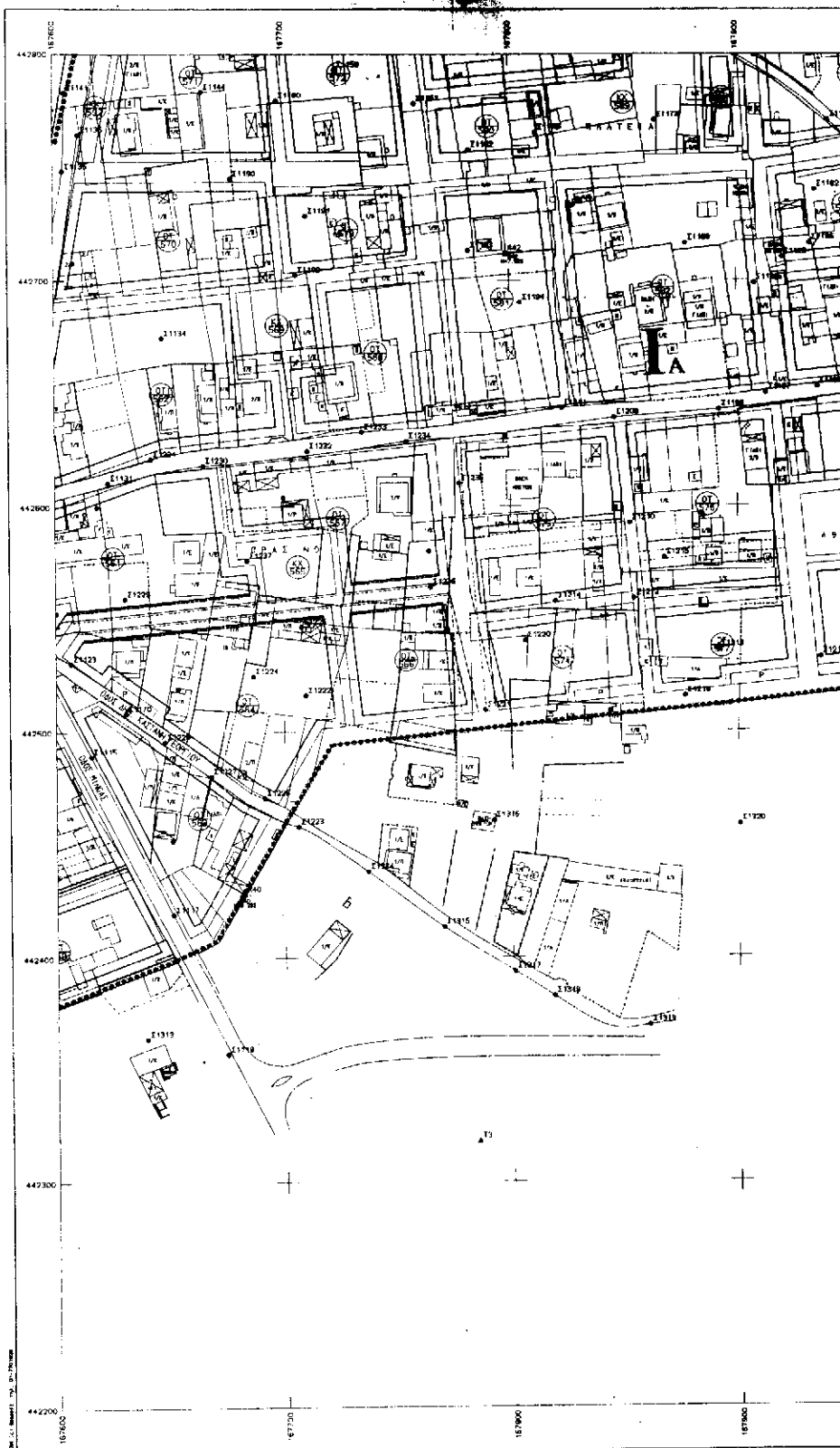
Σελίδα  
18

...
Δ-ΠΟΣ
ΠΕ-ΒΟ
Χρ-πν.
Τα-πν.



ΔΗΜΟΣ ΜΕΓΑΡΕΩΝ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΤΕΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΣΧ. ΠΟΛΗΣ ΜΕΓΑΡΩΝ



Ελληνικό ΟΑΤΜ Ξάνη : Ξ.Δ.  
Εγκάρσια Περιτομική προβολή 3<sup>η</sup>  
Κεντρικός μεσοβαθμός λ<sup>ο</sup>G στο Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής HAIT του κέντρου φύλλου  
με φ=37°45' και λ=0°5' στο Αθήνα

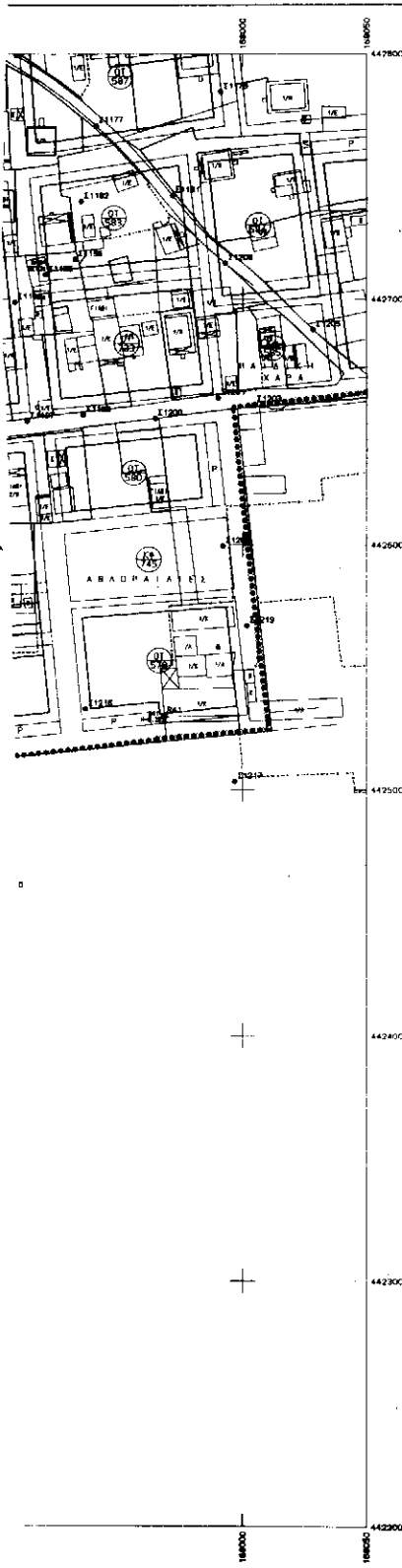
KATMAKA 1:1000

		1			
2	3	4	5	6	
7	8	9		10	11
	12	13			14
	15	16	17	18	19
		20	21		

И
ИМНОЕ
ИМНОЕ
ИМНОЕ
ИМНОЕ
ИМНОЕ



ΜΕΓΑΡΟΝ

ΚΔ 03.36  
17 08.17

ΚΩΔΟΣ	32	ΑΤΤΙΚΗ
ΜΑΡΚΑ	ΚΟΙΝΩΤΗΤΑ	ΟΤΕ
ΜΑΡΚΑ	ΚΟΙΝΩΤΗΤΑ	ΟΤΕ
ΜΑΡΚΑ	ΚΟΙΝΩΤΗΤΑ	ΟΤΕ
ΜΑΡΚΑ	ΚΟΙΝΩΤΗΤΑ	ΟΤΕ
ΜΑΡΚΑ	ΚΟΙΝΩΤΗΤΑ	ΟΤΕ
ΜΑΡΚΑ	ΚΟΙΝΩΤΗΤΑ	ΟΤΕ
ΜΑΡΚΑ	ΚΟΙΝΩΤΗΤΑ	ΟΤΕ
ΜΑΡΚΑ	ΚΟΙΝΩΤΗΤΑ	ΟΤΕ
ΜΑΡΚΑ	ΚΟΙΝΩΤΗΤΑ	ΟΤΕ

Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.Ε.Π.

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Ρυθμιστική Γραμμή (boundary)  
Street Line (street)  
Οριοθετική Γραμμή (boundary)  
Building Line (foot)  
Κατασκευαστική Ρυθμιστική ή Οριοθετική Γραμμή  
Approved Street or Building Line
- Αστική Κατοικία  
Residential
- Γενική Κατοικία  
Mixed Residential
- Α. Απορριμματού, Βιοτεχνικής, Βιομηχανικής, Κατασκευαστικής  
Βιομηχανικής, Κατασκευαστικής
- Αστική Βιοτεχνία, Βιομηχανία, Απορριμματού  
Retail Trade, Services, Recreation
- Βιοτεχνία Παραγωγής  
Outstanding Light Manufacturing
- Κατασκευαστική, Βιομηχανία  
Public Open Space
- Όριο Τμήτου Ενοποιημένης Αξιοποίησης (E & L)  
Maximum Plot Area Ratio (E & L)
- Τμήμα Ενοποιημένης Αξιοποίησης  
Plot Area Ratio (E & L)
- Όριο Τμήτου Αξιοποίησης  
Sub Plot Area Ratio (E & L)
- Α.Β.Γ.  
Τμήμα Αξιοποίησης  
Plot Area Ratio (E & L)

ΤΙΜΗ	Ε.Α	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

ΤΙΜΗ	Ε.Α	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ
1	1	1
2	2	2
3	3	3
4	4	4
5	5	5
6	6	6
7	7	7
8	8	8
9	9	9
10	10	10
11	11	11
12	12	12
13	13	13
14	14	14
15	15	15
16	16	16
17	17	17
18	18	18
19	19	19
20	20	20
21	21	21
22	22	22
23	23	23
24	24	24
25	25	25
26	26	26
27	27	27
28	28	28
29	29	29
30	30	30
31	31	31
32	32	32
33	33	33
34	34	34
35	35	35
36	36	36
37	37	37
38	38	38
39	39	39
40	40	40
41	41	41
42	42	42
43	43	43
44	44	44
45	45	45
46	46	46
47	47	47
48	48	48
49	49	49
50	50	50
51	51	51
52	52	52
53	53	53
54	54	54
55	55	55
56	56	56
57	57	57
58	58	58
59	59	59
60	60	60
61	61	61
62	62	62
63	63	63
64	64	64
65	65	65
66	66	66
67	67	67
68	68	68
69	69	69
70	70	70
71	71	71
72	72	72
73	73	73
74	74	74
75	75	75
76	76	76
77	77	77
78	78	78
79	79	79
80	80	80
81	81	81
82	82	82
83	83	83
84	84	84
85	85	85
86	86	86
87	87	87
88	88	88
89	89	89
90	90	90
91	91	91
92	92	92
93	93	93
94	94	94
95	95	95
96	96	96
97	97	97
98	98	98
99	99	99
100	100	100

ΠΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΔΙΑΝΟΜΗ ΤΗΝΑΚΙΩΝ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

ΠΡΟΓΡΑΦΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΕΩΣ

ΧΑΡΤΙΝΟ

Π 2.1

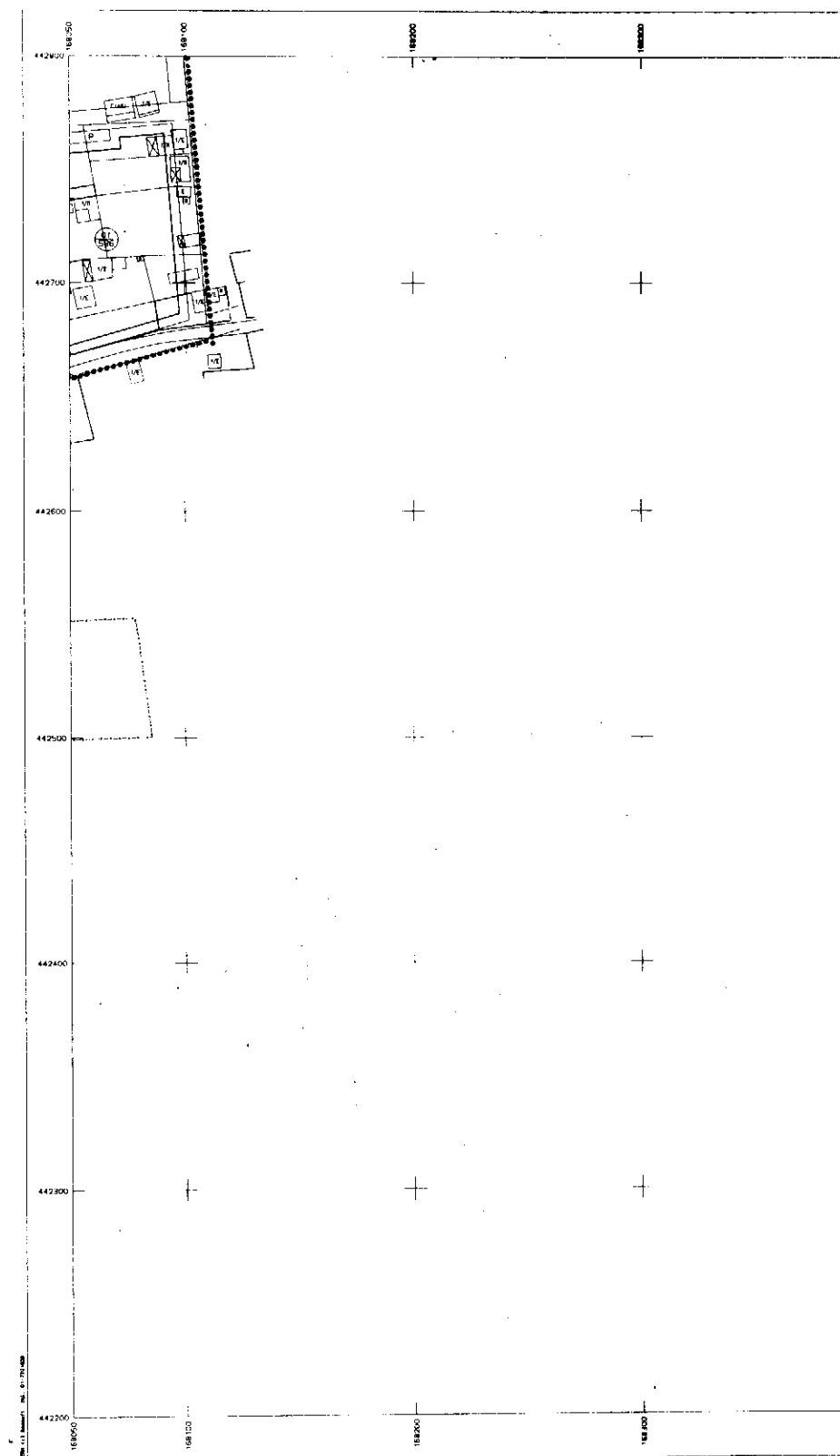
ΚΑΙΜΑΚΑ

1 1000

ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

ΜΕΛΕΤΑ

ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ



Πίνακας DATUM Ζώνη - Κ.Α.  
 Εγκρίσει Μεταφορική Προβλεπή 3"  
 Κεντρικός μεσημβρινός 340° από Αθήνα  
 Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διδραμματος  
 είναι της προβλεπής ΜΑΤΤ του κέντρου φύλλου  
 με  $\phi = 37'45''$  και  $\lambda = 0'15''$  από Αθήνα

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

ΚΑΤΙΜΑΚΑ 1:1000

ΕΚΔΑΤΟ  
20

ΔΡΚ  
 ΠΕΚ  
 ΣΠΚ  
 ΣΠΚ

ΚΔ 03.38  
Υ 05.17**Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.Ε.Π.Α.****ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

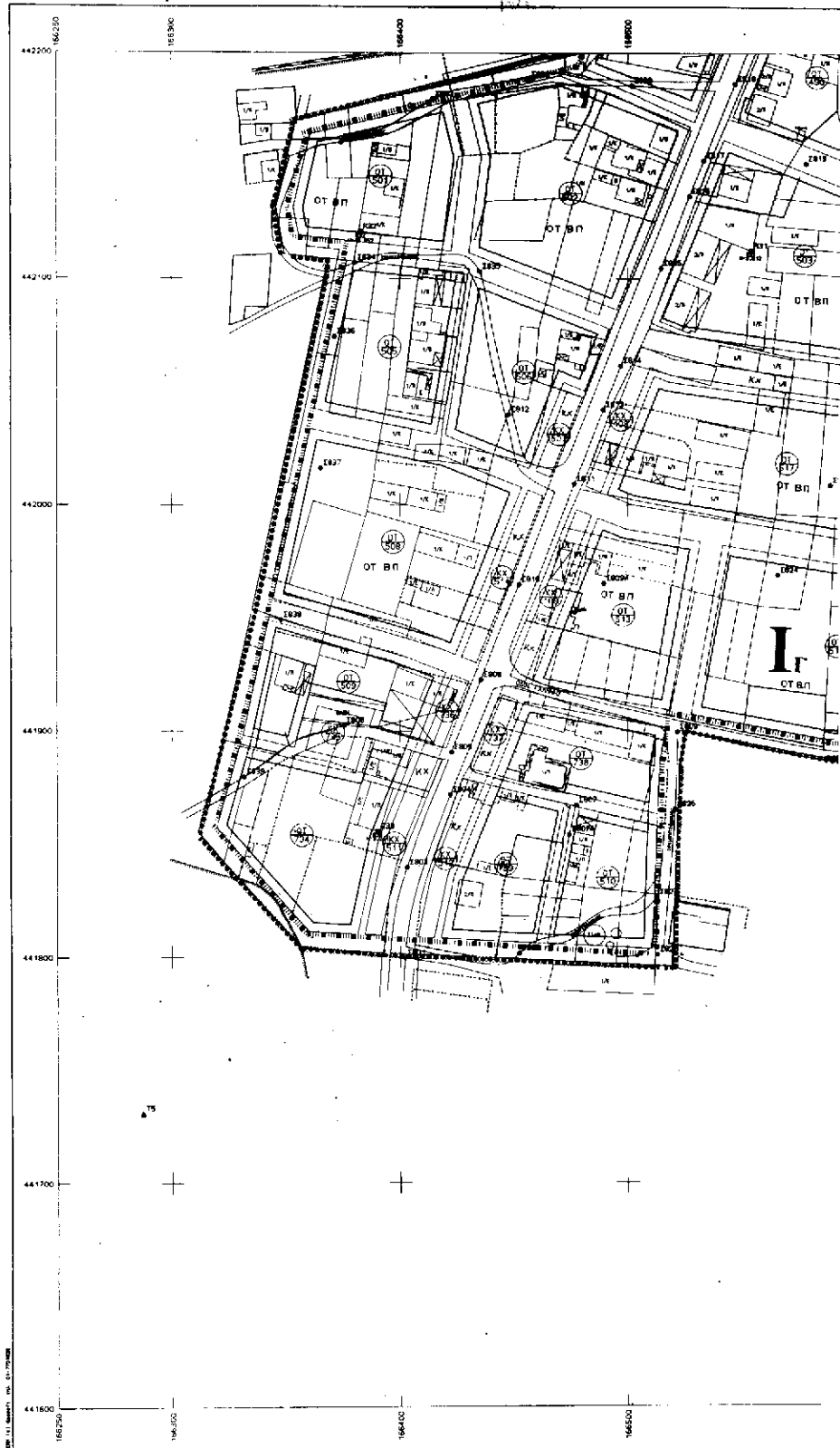
- Ρυθμιστική Γραμμή (Isoline)  
Building Line (Isoline)  
Κατασκευαστική Ρυθμιστική ή Οριοθετική Γραμμή  
Associated Line or Building Line
- Αρμόδια Αρχή  
Responsible
- Γενική Αρχή  
Main Responsible
- Α. Αρχιτεκτονική, Βιομηχανική, Βιοτεχνική, Κατοικία  
Architectural, Industrial, Artisanal, Residential
- Αρμόδια Αρχή, Βιομηχανική, Βιοτεχνική, Κατοικία  
Main Responsible, Industrial, Artisanal, Residential
- Βιομηχανική, Βιοτεχνική, Κατοικία  
Industrial, Artisanal, Residential
- Εκδοτικός Όμιλος Κατασκευαστικής  
Publishing Unit Construction
- Όριο Τοπικής Εποπτείας Αρμόδιας (Ε. & Α.)  
Municipal Planning Area (Municipal District) Boundary
- Όριο Στοιβαστικής Αρμόδιας  
Plot Area (Plot District) Boundary
- Όριο Τοπικής Αρμόδιας Όρων Αρμόδιας  
Building Regulations District Boundary
- Όριο Αρμόδιας Όρων Αρμόδιας  
Other Building Regulations District

ΤΥΠΟΣ	ΣΥΝΤΑΞΗ	ΣΥΝΤΑΞΗ
1	2	3
4	5	6
7	8	9
10	11	12
13	14	15
16	17	18
19	20	21
22	23	24
25	26	27
28	29	30
31	32	33
34	35	36
37	38	39
40	41	42
43	44	45
46	47	48
49	50	51
52	53	54
55	56	57
58	59	60
61	62	63
64	65	66
67	68	69
70	71	72
73	74	75
76	77	78
79	80	81
82	83	84
85	86	87
88	89	90
91	92	93
94	95	96
97	98	99
100	101	102
103	104	105
106	107	108
109	110	111
112	113	114
115	116	117
118	119	120
121	122	123
124	125	126
127	128	129
130	131	132
133	134	135
136	137	138
139	140	141
142	143	144
145	146	147
148	149	150
151	152	153
154	155	156
157	158	159
160	161	162
163	164	165
166	167	168
169	170	171
172	173	174
175	176	177
178	179	180
181	182	183
184	185	186
187	188	189
190	191	192
193	194	195
196	197	198
199	200	201
202	203	204
205	206	207
208	209	210
211	212	213
214	215	216
217	218	219
220	221	222
223	224	225
226	227	228
229	230	231
232	233	234
235	236	237
238	239	240
241	242	243
244	245	246
247	248	249
250	251	252
253	254	255
256	257	258
259	260	261
262	263	264
265	266	267
268	269	270
271	272	273
274	275	276
277	278	279
280	281	282
283	284	285
286	287	288
289	290	291
292	293	294
295	296	297
298	299	300
301	302	303
304	305	306
307	308	309
310	311	312
313	314	315
316	317	318
319	320	321
322	323	324
325	326	327
328	329	330
331	332	333
334	335	336
337	338	339
340	341	342
343	344	345
346	347	348
349	350	351
352	353	354
355	356	357
358	359	360
361	362	363
364	365	366
367	368	369
370	371	372
373	374	375
376	377	378
379	380	381
382	383	384
385	386	387
388	389	390
391	392	393
394	395	396
397	398	399
400	401	402
403	404	405
406	407	408
409	410	411
412	413	414
415	416	417
418	419	420
421	422	423
424	425	426
427	428	429
430	431	432
433	434	435
436	437	438
439	440	441
442	443	444
445	446	447
448	449	450
451	452	453
454	455	456
457	458	459
460	461	462
463	464	465
466	467	468
469	470	471
472	473	474
475	476	477
478	479	480
481	482	483
484	485	486
487	488	489
490	491	492
493	494	495
496	497	498
499	500	501
502	503	504
505	506	507
508	509	510
511	512	513
514	515	516
517	518	519
520	521	522
523	524	525
526	527	528
529	530	531
532	533	534
535	536	537
538	539	540
541	542	543
544	545	546
547	548	549
550	551	552
553	554	555
556	557	558
559	560	561
562	563	564
565	566	567
568	569	570
571	572	573
574	575	576
577	578	579
580	581	582
583	584	585
586	587	588
589	590	591
592	593	594
595	596	597
598	599	600
601	602	603
604	605	606
607	608	609
610	611	612
613	614	615
616	617	618
619	620	621
622	623	624
625	626	627
628	629	630
631	632	633
634	635	636
637	638	639
640	641	642
643	644	645
646	647	648
649	650	651
652	653	654
655	656	657
658	659	660
661	662	663
664	665	666
667	668	669
670	671	672
673	674	675
676	677	678
679	680	681
682	683	684
685	686	687
688	689	690
691	692	693
694	695	696
697	698	699
700	701	702
703	704	705
706	707	708
709	710	711
712	713	714
715	716	717
718	719	720
721	722	723
724	725	726
727	728	729
730	731	732
733	734	735
736	737	738
739	740	741
742	743	744
745	746	747
748	749	750
751	752	753
754	755	756
757	758	759
760	761	762
763	764	765
766	767	768
769	770	771
772	773	774
775	776	777
778	779	780
781	782	783
784	785	786
787	788	789
790	791	792
793	794	795
796	797	798
799	800	801
802	803	804
805	806	807
808	809	810
811	812	813
814	815	816
817	818	819
820	821	822
823	824	825
826	827	828
829	830	831
832	833	834
835	836	837
838	839	840
841	842	843
844	845	846
847	848	849
850	851	852
853	854	855
856	857	858
859	860	861
862	863	864
865	866	867
868	869	870
871	872	873
874	875	876
877	878	879
880	881	882
883	884	885
886	887	888
889	890	891
892	893	894
895	896	897
898	899	900
901	902	903
904	905	906
907	908	909
910	911	912
913	914	915
916	917	918
919	920	921
922	923	924
925	926	927
928	929	930
931	932	933
934	935	936
937	938	939
940	941	942
943	944	945
946	947	948
949	950	951
952	953	954
955	956	957
958	959	960
961	962	963
964	965	966
967	968	969
970	971	972
973	974	975
976	977	978
979	980	981
982	983	984
985	986	987
988	989	990
991	992	993
994	995	996
997	998	999
1000	1001	1002

ΣΥΝΟΛΟ ΑΣΦΑΛΙΣΤΩΝ ΑΝΔΡΩΝ					
ΤΥΠΟΣ	ΠΡΟΣΩΠΟ	Τ	Ρ	ΒΑΛΕΡ	ΕΠΙΣΤ.
1	1	1	1	1	1
2	2	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3
4	4	4	4	4	4
5	5	5	5	5	5
6	6	6	6	6	6
7	7	7	7	7	7
8	8	8	8	8	8
9	9	9	9	9	9
10	10	10	10	10	10
11	11	11	11	11	11
12	12	12	12	12	12
13	13	13	13	13	13
14	14	14	14	14	14
15	15	15	15	15	15
16	16	16	16	16	16
17	17	17	17	17	17
18	18	18	18	18	18
19	19	19	19	19	19
20	20	20	20	20	20
21	21	21	21	21	21
22	22	22	22	22	22
23	23	23	23	23	23
24	24	24	24	24	24
25	25	25	25	25	25
26	26	26	26	26	26
27	27	27	27	27	27
28	28	28	28	28	28
29	29	29	29	29	29
30	30	30	30	30	30
31	31	31	31	31	31
32	32	32	32	32	32
33	33	33	33	33	33
34	34	34	34	34	34
35	35	35	35	35	35
36	36	36	36	36	36

ΔΗΜΟΣ ΜΕΓΑΡΩΝ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΣΧ. ΠΟΛΗΣ ΜΕΓΑΡΩΝ



Γεωμετρικό ΔΑΤΩΝ Ζώνη: Κ.Δ.  
Εγγραφο Ηγετορική προβολή 3°  
Κεντρικός μεσημβρινός 3.0° από Αθήνα  
Ο περιμετρικός τετραγωνισμός του διαγράμματος  
είναι της προβολής ΜΑΤΤ του κέντρου πόλεως  
με  $\alpha = 97^\circ 45'$  και  $\lambda = 0^\circ 15'$  από Αθήνα

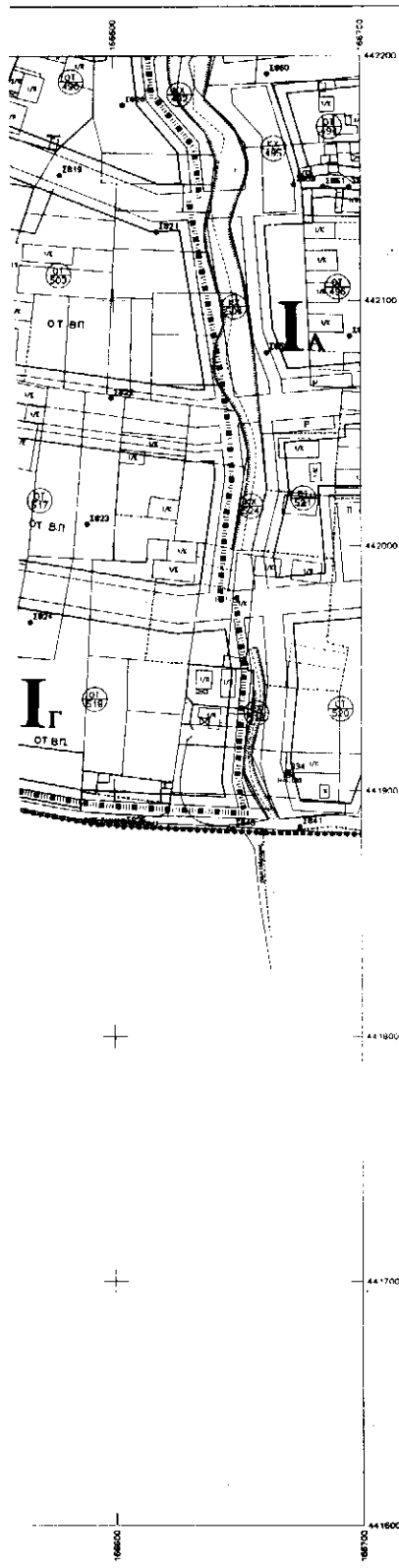
1	2	3	4	5	6
7	8	9	10	11	12
13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24

ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

ΙΣΤΑΤΟ  
21

ΔΗ  
ΠΕ  
Α

KΔ	03.36
1/	05.16



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- [illegible]

TOWNSHIP	E A	AFTER IMPROVEMENTS
BR	RENT FOR	

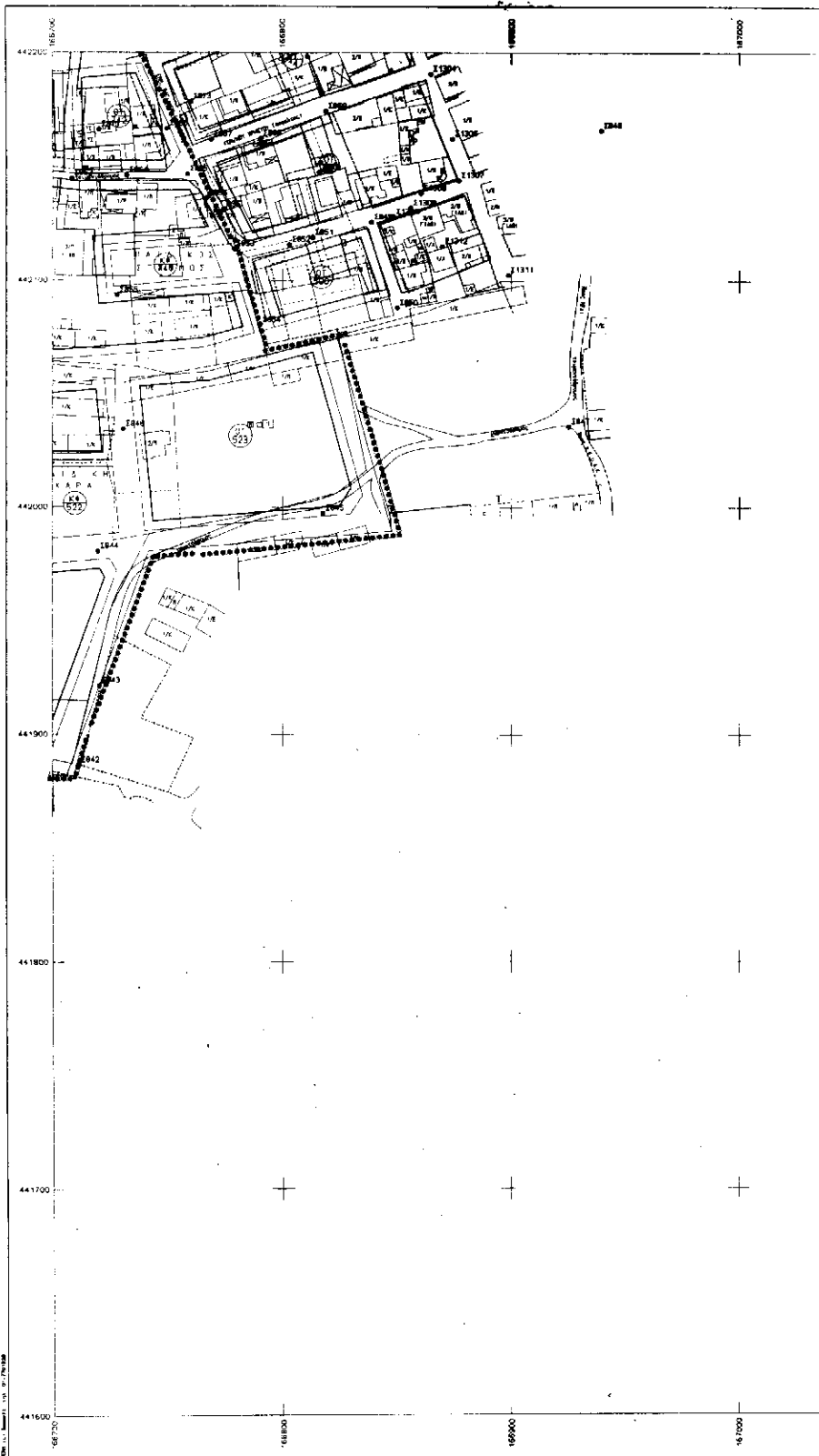
TREATMENT		ADJUTANT		TOTAL ADJUTANT	
TREATMENT	ADJUTANT	F	P	WELLS (pt)	P-VALUE (pt)
1	1	100	0.00	0.00	0.00
2	2	100	0.00	0.00	0.00
3	3	100	0.00	0.00	0.00
4	4	100	0.00	0.00	0.00
5	5	100	0.00	0.00	0.00
6	6	100	0.00	0.00	0.00
7	7	100	0.00	0.00	0.00
8	8	100	0.00	0.00	0.00
9	9	100	0.00	0.00	0.00
10	10	100	0.00	0.00	0.00
11	11	100	0.00	0.00	0.00
12	12	100	0.00	0.00	0.00
13	13	100	0.00	0.00	0.00
14	14	100	0.00	0.00	0.00
15	15	100	0.00	0.00	0.00
16	16	100	0.00	0.00	0.00
17	17	100	0.00	0.00	0.00
18	18	100	0.00	0.00	0.00
19	19	100	0.00	0.00	0.00
20	20	100	0.00	0.00	0.00
21	21	100	0.00	0.00	0.00
22	22	100	0.00	0.00	0.00
23	23	100	0.00	0.00	0.00
24	24	100	0.00	0.00	0.00
25	25	100	0.00	0.00	0.00
26	26	100	0.00	0.00	0.00
27	27	100	0.00	0.00	0.00
28	28	100	0.00	0.00	0.00
29	29	100	0.00	0.00	0.00
30	30	100	0.00	0.00	0.00
31	31	100	0.00	0.00	0.00
32	32	100	0.00	0.00	0.00
33	33	100	0.00	0.00	0.00
34	34	100	0.00	0.00	0.00
35	35	100	0.00	0.00	0.00
36	36	100	0.00	0.00	0.00
37	37	100	0.00	0.00	0.00
38	38	100	0.00	0.00	0.00
39	39	100	0.00	0.00	0.00
40	40	100	0.00	0.00	0.00
41	41	100	0.00	0.00	0.00
42	42	100	0.00	0.00	0.00
43	43	100	0.00	0.00	0.00
44	44	100	0.00	0.00	0.00
45	45	100	0.00	0.00	0.00
46	46	100	0.00	0.00	0.00
47	47	100	0.00	0.00	0.00
48	48	100	0.00	0.00	0.00
49	49	100	0.00	0.00	0.00
50	50	100	0.00	0.00	0.00
51	51	100	0.00	0.00	0.00
52	52	100	0.00	0.00	0.00
53	53	100	0.00	0.00	0.00
54	54	100	0.00	0.00	0.00
55	55	100	0.00	0.00	0.00
56	56	100	0.00	0.00	0.00
57	57	100	0.00	0.00	0.00
58	58	100	0.00	0.00	0.00
59	59	100	0.00	0.00	0.00
60	60	100	0.00	0.00	0.00
61	61	100	0.00	0.00	0.00
62	62	100	0.00	0.00	0.00
63	63	100	0.00	0.00	0.00
64	64	100	0.00	0.00	0.00
65	65	100	0.00	0.00	0.00
66	66	100	0.00	0.00	0.00
67	67	100	0.00	0.00	0.00
68	68	100	0.00	0.00	0.00
69	69	100	0.00	0.00	0.00
70	70	100	0.00	0.00	0.00
71	71	100	0.00	0.00	0.00
72	72	100	0.00	0.00	0.00
73	73	100	0.00	0.00	0.00
74	74	100	0.00	0.00	0.00
75	75	100	0.00	0.00	0.00
76	76	100	0.00	0.00	0.00
77	77	100	0.00	0.00	0.00
78	78	100	0.00	0.00	0.00
79	79	100	0.00	0.00	0.00
80	80	100	0.00	0.00	0.00
81	81	100	0.00	0.00	0.00
82	82	100	0.00	0.00	0.00
83	83	100	0.00	0.00	0.00
84	84	100	0.00	0.00	0.00
85	85	100	0.00	0.00	0.00
86	86	100	0.00	0.00	0.00
87	87	100	0.00	0.00	0.00
88	88	100	0.00	0.00	0.00
89	89	100	0.00	0.00	0.00
90	90	100	0.00	0.00	0.00
91	91	100	0.00	0.00	0.00
92	92	100	0.00	0.00	0.00
93	93	100	0.00	0.00	0.00
94	94	100	0.00	0.00	0.00
95	95	100	0.00	0.00	0.00
96	96	100	0.00	0.00	0.00
97	97	100	0.00	0.00	0.00
98	98	100	0.00	0.00	0.00
99	99	100	0.00	0.00	0.00
100	100	100	0.00	0.00	0.00

<h1 style="margin: 0;">ΠΟΛΥΘΑΔΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΕΠΕΚΤΑΣΗ</h1>																																					
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">ΑΝΑΓΕΦΕΡΘΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤ</p> <p style="text-align: center; font-weight: bold;">ΔΙΑΔΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; margin: 10px 0;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr><td> </td><td>1</td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td> </td></tr> <tr><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td> </td><td>10</td><td>11</td></tr> <tr><td>12</td><td>13</td><td> </td><td> </td><td>14</td><td> </td></tr> <tr><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td></tr> <tr><td> </td><td>21</td><td>22</td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table> </div>		1					2	3	4	5	6		7	8	9		10	11	12	13			14		15	16	17	18	19	20		21	22				<p style="text-align: center; font-weight: bold;">ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ</p> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> <i>Βασίλειος</i>  <i>ΧΑΛΚΙΑΣ</i> </div> <div style="text-align: right; margin-bottom: 10px;"> </div> <p>ΜΑΝΟΥΚΙΑΝ ΚΑ. ΓΕΩΡ.</p> <p>ΤΟΥΤΑ ΕΛΕΓΟΝ</p> <p>ΝΟΜΟΣ ΒΑΣΙΣ    ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ</p> <p>ΜΑΛΑΚΗΝ ΕΠΙΡΕΨΩ, ΔΙΤ. ΤΕΤ.</p> <p>ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ, ΠΥΛΑΓΓΟΣ, ΤΕΤ.</p> <p style="text-align: right;"> <i>1992/11/14</i>  <i>Αναρτήσας στατ. 1100</i>  <i>αφ' ηλ. 6, 4, 6, 4</i>  <i>υπ' ηλ. 10, 10, 10, 10</i>  <i>ΤΕΤ. ΔΙΟΙΚ. ΥΠ.</i> </p> <p style="text-align: right;">Ε. ΜΕΛΕΤΗ</p> <p style="text-align: right;">ΑΝΕΚΕΙΜΕΝΟ Σ. 1000/92, 1000/92</p>
	1																																				
2	3	4	5	6																																	
7	8	9		10	11																																
12	13			14																																	
15	16	17	18	19	20																																
	21	22																																			
<h2 style="margin: 0;">ΠΟΛΥΘΑΔΟΜΙΚΗ ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ</h2>																																					
<p style="text-align: center; font-weight: bold;">ΧΑΡΤΗΣ</p> <div style="text-align: center; margin: 20px 0;"> <h1 style="font-size: 4em; margin: 0;">Π 2.1</h1> </div>	<p style="text-align: center; font-weight: bold;">ΡΥΘΜΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ</p>																																				
<p style="font-weight: bold;">ΚΑΙΤΑΚΑ</p> <p style="margin-top: 20px;">I - 1000</p>	<p style="font-weight: bold;">ΜΙΤΚΑΡΑ</p>																																				
<p style="font-weight: bold;">ΝΟΜΟΣ ΑΡΤΗΚΗ</p>																																					

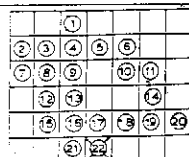
ΗΜΕΡΑ	32	ΑΤΡΟΧΗ
ΑΡΙΘΡΟΣ ΚΑΙΝΟΤΗΤΑ	019	ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ
ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	Τετάρτη, 14/05/2014	ΑΝΑΛΥΣΗ
ΑΡΙΘΡΟΣ ΚΑΙΝΟΤΗΤΑ	019	ΑΝΑΛΥΣΗ
ΑΡΙΘΡΟΣ ΚΑΙΝΟΤΗΤΑ	019	ΑΝΑΛΥΣΗ
ΑΡΙΘΡΟΣ ΚΑΙΝΟΤΗΤΑ	019	ΑΝΑΛΥΣΗ

ΔΗΜΟΣ ΜΕΓΑΡΕΩΝ  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΠΕΡΙΜΕΤΡΙΚΗΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΣΧ. ΠΟΛΗΣ ΜΕΓΑΡΩΝ



Εξοχικό (DATUM) Ζώνη: Κ. Δ.  
Εφαρμογή Μεσοκατοική (προβλ.) 3<sup>η</sup>  
Κέντρο της μεσοκατοική 310<sup>η</sup> από Αθήνα  
Ο περιμετρικός, τετραγωνισμός των διαβάσεων  
είναι της προβλ. 1117 του κέντρου φύλλου  
με  $\phi = 37^{\circ}45'$  και  $\lambda = 0^{\circ}45'$  από Αθήνα



ΚΑΙΜΑΚΑ 1:1000

ΣΧΕΔΙΟ  
22

ΕΡΓΟ  
ΡΕΟ  
ΕΡΓΟ

KΔ	03.36
1/	06.16

**Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε.** ΕΡΑ

[illegible]

FORME LYNCEALITY LOWEHR		
TIME	PA	APPROXIMATE
	81	1000000

THERMAL ANALYSIS DATA			
EXOTHERM	TEMPERATURE	ΔH	ΔS
1	110	100	0.75
2	140	100	0.75
3	170	100	0.75
4	200	100	0.75
5	230	100	0.75
6	260	100	0.75

The authors gratefully acknowledge the financial support from the National Science Foundation Grant DMR-8906709. The authors also thank Dr. J. H. W. Lam for his helpful discussions during the course of this work.

H. L. HUANG, R. A. FARRAR, Department of Chemistry,  
University of California at San Diego, La Jolla, California  
92037

Received December 12, 1990; accepted February 1, 1991

ANAGORPHON EXFANY

### • IMAA & MINE

A. A. NICHOLSON AND A. K. ALLEN

MANUFRAN SATLE

PIYASA LAFNE

104YU11114244

MAARK 02 FEB 1972

ΚΑΔΑΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟ

100

Answer

100

1

Y. K. Nishida, 1994

ANALISI - METODI DI

•

1

15. 2000年12月1日，某企业向银行借入期限为3个月的借款200000元，年利率为6%。至2001年3月31日止，该企业应计提的利息为（ ）元。

## ACKNOWLEDGMENTS

1000

1

MILAPA

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

## ATTACHES

1. *Journal of the American Medical Association*, 1997; 278: 1039-1044.

\_\_\_\_\_

## 2.1

KAIMAKA

PYMERALS: 365 | K U S A | 5 | 2

NOTES AND REFERENCES

NOROI	32	ATTACHE	
AMPE & KOINDITA	019	REF/AFPH	
Pelloc, mrtatg		Komponen mrtatg	mrtatg
		Komponen mrtatg	mrtatg
Sp. Mrtatg, Kom. mrtatg			
Sp. Mrtatg, Kom. mrtatg			

**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ****ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ****ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* TELEX 223211 YPET GR \* FAX 52 34 312****ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΠΟΛΙΤΩΝ****ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ**

Σολωμού 51

Πληροφορίες δημοσιευμάτων Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5225761
	5230841
Πληροφορίες δημοσιευμάτων λοιπών Φ.Ε.Κ.	5225713
	5249547
Πώληση Φ.Ε.Κ.	5239762
Φωτοαντίγραφα παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248141
Βιβλιοθήκη παλαιών Φ.Ε.Κ.	5248188
Οδηγίες για δημοσιεύματα Α.Ε. - Ε.Π.Ε.	5248785
Εγγραφή Συνδρομητών Φ.Ε.Κ. και αποστολή Φ.Ε.Κ.	5248320

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ**

ΠΩΛΗΣΗΣ Φ.Ε.Κ.

ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ	
Βασ. Όλγας 188, 1ος ορ.-Τ.Κ. 546 55	(031)423956
ΠΕΙΡΑΙΑΣ	4136402
Νικήτα 6-8 Τ.Κ. 185 31	4171307
ΠΑΤΡΑ	(061)271249
Κορίνθου 327 Τ.Κ. 262 23	224581
ΙΩΑΝΝΙΝΑ	
Διοικητήριο Τ.Κ. 454 44	(0651)21901
ΚΟΜΟΤΗΝΗ	(0531)22637
Δημοκρατίας 1 Τ.Κ. 691 00	26522

ΤΙΜΗ ΦΥΛΛΩΝ  
ΕΦΗΜΕΡΙΔΟΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

- Μέχρι 8 σελίδες 150 δρχ.  
 - Από 9 μέχρι 16 σελίδες 300 δρχ.  
 - Από 16 σελίδες και άνω προσαύξηση 100 δρχ. ανά 8σέλιδο ή μέρους αυτού

**ΕΤΗΣΙΕΣ ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ Φ.Ε.Κ.**

Τεύχος	Κ.Α.Ε. Προϋπολογισμού 2531	Κ.Α.Ε. εσόδου υπέρ ΤΑΠΕΤ 3512
Α' (Νόμοι, Π.Δ., Συμβάσεις κ.τλ.)	50.000 δρχ.	2.500 δρχ.
Β' (Υπουργικές αποφάσεις κ.τλ.)	50.000 "	2.500 "
Γ' (Διορισμοί, απολύσεις κ.τλ. Δημ. Υπαλλήλων)	10.000 "	500 "
Δ' (Απαλλοτριώσεις, πολεοδομία κ.τλ.)	50.000 "	2.500 "
Αναπτυξιακών Πράξεων (Τ.Α.Π.Σ.)	25.000 "	1.250 "
Ν.Π.Δ.Δ. (Διορισμοί κ.τλ. προσωπικού Ν.Π.Δ.Δ.)	10.000 "	500 "
Παράρτημα (Πίνακες επιτυχόντων διαγωνισμών)	5.000 "	250 "
Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Δ.Ε.Β.Ι.)	10.000 "	500 "
Ανωτάτου Ειδικού Δικαστηρίου (Α.Ε.Δ.)	3.000 "	150 "
Ανωνύμων Εταιρειών & Ε.Π.Ε.	250.000 "	12.500 "
Προκηρύξεις Α.Σ.Ε.Π.	10.000 "	500 "
ΓΙΑ ΟΛΑ ΤΑ ΤΕΥΧΗ ΕΚΤΟΣ Α.Ε. & Ε.Π.Ε.	200.000 "	10.000 "

- \* Οι συνδρομές του εσωτερικού προπληρώνονται στα Δημόσια Ταμεία που δίδουν αποδεικτικό είσπραξης (διπλότυπο) το οποίο με τη φροντίδα του ενδιαφερομένου πρέπει να στέλνεται στην Υπηρεσία του Εθνικού Τυπογραφείου.
- \* Οι συνδρομές του εξωτερικού επιβαρύνονται πέρα των παραπάνω αναφερομένων ποσών με τα ταχυδρομικά τέλη και μπορεί να στέλνονται με επιταγή και σε ανάλογο συνάλλαγμα στο Διευθυντή Οικονομικού του Εθνικού Τυπογραφείου.
- \* Η πληρωμή του ποσοστού του ΤΑΠΕΤ που αντιστοιχεί σε συνδρομές, εισπράττεται στην Αθήνα από το Ταμείο του ΤΑΠΕΤ (Σολωμού 51 - Αθήνα) και στις άλλες πόλεις από τα Δημόσια Ταμεία.
- \* Οι συνδρομητές του εξωτερικού μπορούν να στέλνουν το ποσό του ΤΑΠΕΤ μαζί με το ποσό της συνδρομής.
- \* Οι Νομαρχιακές Αυτοδιοικήσεις, οι Δήμοι, οι Κοινότητες ως και οι επιχειρήσεις αυτών πληρώνουν το μισό χρηματικό ποσό της συνδρομής και ολόκληρο το ποσό υπέρ του ΤΑΠΕΤ.
- \* Η συνδρομή ισχύει για ένα χρόνο, που αρχίζει την 1η Ιανουαρίου και λήγει την 31η Δεκεμβρίου του ίδιου χρόνου. Δεν εγγράφονται συνδρομητές για μικρότερο χρονικό διάστημα.
- \* Η εγγραφή ή ανανέωση της συνδρομής πραγματοποιείται το αργότερο μέχρι τον Μάρτιο κάθε έτους.
- \* Αντίγραφα διπλοτύπων, ταχυδρομικές επιταγές και χρηματικά γραμμάτια δεν γίνονται δεκτά.

**Οι υπηρεσίες κοινού λειτουργούν καθημερινά από 08.00' έως 13.00'**

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ